



ಸಂಪುಟ ೧೪೬

ಬೆಂಗಳೂರು, ಗುರುವಾರ, ಜುಲೈ ೭, ೨೦೧೧ (ಆಷಾಢ ೧೬, ಶಕ ವರ್ಷ ೧೯೩೩)

ಸಂಚಿಕೆ ೨೭

ಭಾಗ – ೪ಎ

ರಾಜ್ಯದ ವಿಧೇಯಕಗಳ ಮತ್ತು ಅವುಗಳ ಮೇಲೆ ಪರಿಶೀಲನಾ ಸಮಿತಿಯ ವರದಿಗಳು, ರಾಜ್ಯದ ಅಧಿನಿಯಮಗಳು ಮತ್ತು ಅಧ್ಯಾದೇಶಗಳು, ಕೇಂದ್ರದ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯದ ಶಾಸನಗಳ ಮೇರೆಗೆ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಹೊರಡಿಸಿದ ಸಾಮಾನ್ಯ ಶಾಸನಬದ್ಧ ನಿಯಮಗಳು ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯಾಂಗದ ಮೇರೆಗೆ ರಾಜ್ಯಪಾಲರು ಮಾಡಿದ ನಿಯಮಗಳು, ಹಾಗೂ ಕರ್ನಾಟಕ ಉಚ್ಚ ನ್ಯಾಯಾಲಯವು ಮಾಡಿದ ನಿಯಮಗಳು.

ಒಳಾಡಳಿತ ಸಚಿವಾಲಯ

ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಸಂಖ್ಯೆ: ಹೆಚ್ಡಿ 276 ಪೊಸಇ 2007, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ:17-06-2011

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು, ಕರ್ನಾಟಕ ಹೊಲೀಸ್ ಅಧಿನಿಯಮ, 1963 (ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 1964ರ 4)ರ 30ನೇ ಪ್ರಕರಣ ಮತ್ತು 163ನೇ ಪ್ರಕರಣದೊಂದಿಗೆ ಓದಲಾದ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಸಿವಿಲ್ ಸೇವೆಗಳ ಅಧಿನಿಯಮ, 1978 (ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ 1990ರ 14)ರ 8ನೇ ಪ್ರಕರಣದೊಂದಿಗೆ ಓದಲಾದ 3ನೇ ಪ್ರಕರಣದ (1)ನೇ ಉಪಪ್ರಕರಣದಿಂದ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ರಚಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿದಂತ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರಿ (ಸಹಾಯಕ ಹೊಲೀಸ್ ಸೂಪರಿಂಟೆಂಡೆಂಟರ ದರ್ಜೆ ಮತ್ತು ಅದಕ್ಕಿಂತ ಮೇಲಿನ ಹೊಲೀಸ್ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ವಸತಿ ಗೃಹಗಳ ಹಂಚಿಕೆ) ನಿಯಮಗಳು, 2008ರ ಕರಡು ಮತ್ತು ಕರ್ನಾಟಕ ಸಿವಿಲ್ ಸೇವಾ ನಿಯಮಗಳ 75ನೇ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ಸಿವಿಲ್ ಸೇವೆಗಳ ಅಧಿನಿಯಮ, 1978ರ 3ನೇ ಪ್ರಕರಣದ (2)ನೇ ಉಪ–ಪ್ರಕರಣದ (ಎ) ಖಂಡ ಹಾಗೂ ಕರ್ನಾಟಕ ಹೊಲೀಸ್ ಅಧಿನಿಯಮ, 1963ರ 163ನೇ ಪ್ರಕರಣದ (1)ನೇ ಉಪ–ಪ್ರಕರಣದ ಮೂಲಕ ಅಗತ್ಯಪಡಿಸಲಾದಂತೆ,

ನಿಯಮಗಳು

- 1. ಹೆಸರು, ಅನ್ವಯ ಮತ್ತು ಪ್ರಾರಂಭ.- (1) ಈ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರಿ (ಸಹಾಯಕ ಪೊಲೀಸು ಸೂಪರಿಂಟೆಂಡೆಂಟರ ದರ್ಜೆ ಮತ್ತು ಅದಕ್ಕಿಂತ ಮೇಲಿನ ಪೊಲೀಸು ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ವಸತಿ ಗೃಹಗಳ ಹಂಚಿಕೆ) ನಿಯಮಗಳು, 2011ಎಂದು ಕರೆಯತಕ್ಕದ್ದು,
- (2) ಈ ನಿಯಮಗಳು, ಕರ್ನಾಟಕ ಸಿವಿಲ್ ಸೇವೆಗಳ ನಿಯಮಗಳ IVನೇ ಪರಿಶಿಷ್ಟ ನಿವಾಸಗಳೆಂದು ಬಳಸುವ ಸರ್ಕಾರಿ ಕಟ್ಟಡಗಳಿಗಾಗಿ, ಲೈಸೆನ್ಸು ಶುಲ್ಕ ನಿಯಮಗಳ 4–ಎ ನಿಯಮದ (vii)ನೇ ಖಂಡದ (4) ರಿಂದ (7)ನೇ ಬಾಬುಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಚಿಸಿದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಸಹಾಯಕ ಪೊಲೀಸ್ ಸೂಪರಿಂಟೆಂಡೆಂಟರ್ಗಳ ದರ್ಜೆ ಮತ್ತು ಅದಕ್ಕಿಂತ ಮೇಲಿನ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯವಾಗತಕ್ಕದ್ದು. ಈ ನಿಯಮಗಳು ಪೊಲೀಸ್ ಮಹಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಮತ್ತು ಹೊಲೀಸ್ ಮಹಾನಿರೀಕ್ಷಕರು ರವರು ಇತ್ಯರ್ಥಪಡಿಸುವಂತ ಬೆಂಗಳೂರಿನಲ್ಲಿ ಇರುವ ಸರ್ಕಾರಿ ವಸತಿ ಗೃಹಗಳಿಗೆ ಅನ್ವಯಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
 - (3) ಇವು ಅಧಿಕೃತ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಗೊಂಡ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರತಕ್ಕದ್ದು.
 - 2. ಪರಿಭಾಷೆಗಳು.- (1) ಈ ನಿಯಮಗಳಲ್ಲಿ, ಸಂದರ್ಭವು ಅನ್ಯಥಾ ಅಗತ್ಯಪಡಿಸಿದ ಹೊರತು,-

(೧೦೩೭)

- (ಎ) "ಹಂಚಿಕೆ" ಎಂದರೆ ಲೈಸೆನ್ಸ್ ಶುಲ್ಕದ ಸಂದಾಯದ ಮೇಲೆ ವಾಸದ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಪೊಲೀಸ್ ಅಧಿಕಾರಿಗೆ, ಪೊಲೀಸ್ ಮಹಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಮತ್ತು ಮಹಾ ನಿರೀಕ್ಷಕರು ಇತ್ಯರ್ಥಪಡಿಸುವ ಸರ್ಕಾರಿ ವಸತಿ ಗೃಹಗಳ ಹಂಚಿಕೆ;
- (ಬಿ) "ಹಂಚಿಕೆಪಡೆದವ" ಎಂದರೆ ಈ ನಿಯಮಗಳ ಮೇರೆಗೆ ಸರ್ಕಾರಿ ವಸತಿಗೃಹಗಳನ್ನು ಯಾರಿಗೆ ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡಲಾಗಿದೆಯೋ ಆ ಪೊಲೀಸ್ ಅಧಿಕಾರಿ.
- (ಸಿ) "ನಿಯಮಿಸಲಾದ ವಸತಿಗೃಹಗಳು" ಎಂದರೆ ಕರ್ನಾಟಕ ಸಿವಿಲ್ ಸೇವೆಗಳ ನಿಯಮಗಳ IVನೇ ಪರಿಶಿಷ್ಟದಲ್ಲಿ ನಿವಾಸಗಳೆಂದು ಬಳಸುವ ಸರ್ಕಾರಿ ಕಟ್ಟಡಗಳಿಗಾಗಿ ಲೈಸೆನ್ಸು ಶುಲ್ಕ ನಿಯಮಗಳ 4ಎ ನಿಯಮದ (vii) ನೇ ಖಂಡದ (4)ರಿಂದ (7)ನೇ ಬಾಬುಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಚಿಸಿದ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡಲಾದ ಸರ್ಕಾರಿ ವಸತಿ ಗೃಹಗಳು.
- (ಡಿ) "ಕುಟುಂಬ" ಎಂದರೆ ಪೊಲೀಸ್ ಅಧಿಕಾರಿಯ ಪತ್ನಿ ಅಥವಾ ಪತಿ, ಪೊಲೀಸ್ ಅಧಿಕಾರಿಯೊಂದಿಗಿರುವ ಮತ್ತು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಅವಲಂಬಿತರಾಗಿ ವಾಸಿಸುವ ಕಾನೂನು ಸಮೃತ ಮಕ್ಕಳು ಮತ್ತು ಮಲಮಕ್ಕಳು
 - (ಇ) "ಸರ್ಕಾರ" ಎಂದರೆ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರ.
- (2) ಇಲ್ಲಿ ಬಳಸಲಾದ ಆದರೆ ಪರಿಭಾಷಿಸಿಲ್ಲದ ಎಲ್ಲಾ ಇತರೆ ಪದಗಳು ಮತ್ತು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಗಳಿಗೆ ಕರ್ನಾಟಕ ಸಿವಿಲ್ ಸೇವೆಗಳ ನಿಯಮಗಳು ಮತ್ತು ಕರ್ನಾಟಕ ಸಿವಿಲ್ ಸೇವೆಗಳ (ಸಾಮಾನ್ಯ ನೇಮಕಾತಿ) ನಿಯಮಗಳು, 1977ರಲ್ಲಿ ಕ್ರಮವಾಗಿ ಇವುಗಳಿಗೆ ನೀಡಲಾದ ಅರ್ಥವನ್ನೇ ಹೊಂದಿರತಕ್ಕದ್ದು.
- 3. ಹಂಚಿಕೆ ಪಡೆಯಲು ಅರ್ಹತೆ.— (1) ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರದಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಹುದ್ದೆಗೆ ನಿಯೋಜಿತಗೊಂಡಿರುವ ಸಹಾಯಕ ಪೊಲೀಸ್ ಸೂಪರಿಂಟೆಂಡೆಂಟ್ ರ ದರ್ಜೆ ಮತ್ತು ಅದಕ್ಕೂ ಮೇಲಿನ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ನಗರ ಪೊಲೀಸ್ ಆಯುಕ್ತರವರಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಇಲಾಖೆಯ ಹೊರಗೆ ಎಕ್ಸ್ ಕೇಡರ್ ಹುದ್ದೆಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಯಾವುದೇ ಇತರ ಹುದ್ದೆಗಳಾಗಿರಲಿ, ಇವರು ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರದ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ವಂತ ಮನೆ ಹೊಂದಿಲ್ಲದಿದ್ದರೆ ಈ ನಿಯಮಗಳ ಮೇರೆಗೆ ವಸತಿಗೃಹಗಳ ಹಂಚಿಕೆ ಪಡೆಯಲು ಅರ್ಹರಾಗುತ್ತಾರೆ.
- (2) ಹಂಚಿಕೆಯು, ಹಂಚಿಕೆ ಪಡೆಯುವ ಪೊಲೀಸ್ ಅಧಿಕಾರಿಯು ತನ್ನ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಾಗಲಿ ಅಥವಾ ತನ್ನ ಪತ್ನಿಯ ಅಥವಾ ಅವಲಂಬಿತ ಮಕ್ಕಳ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಾಗಲಿ ಬೆಂಗಳೂರು ಮಹಾನಗರ ಪಾಲಿಕೆ ಅಥವಾ ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರದ ಉಪ-ನಗರಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ವಂತ ಮನೆ ಹೊಂದಿರುವುದಿಲ್ಲ ಅಥವಾ ಬೆಂಗಳೂರು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ ಅಥವಾ ಯಾವುದೇ ಇತರೆ ಸರ್ಕಾರಿ ಸಂಸ್ಥೆ ಅಥವಾ ಸಹಕಾರಿ ಸಂಘಗಳಿಂದ ಹಂಚಿಕೆಯಾದ ನಿವೇಶನದಲ್ಲಿ ನಿರ್ಮಿಸಿದ ಮನೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿಲ್ಲದಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ಶಪಥಪತ್ರವನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸುವುದಕ್ಕೆ ಒಳಪಟ್ಟಿರತಕ್ಕದ್ದು. ಪೊಲೀಸ್ ಮಹಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಮತ್ತು ಪೊಲೀಸ್ ಮಹಾ ನಿರೀಕ್ಷಕರು, ಅಧಿಕಾರಿಯು, ಆತನ ಅಥವಾ ಆಕೆಯ ಪತಿ ಅಥವಾ ಪತ್ನಿ ಅಥವಾ ಅವಲಂಬಿತರು ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರದಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರದ ಯಾವುದೇ ಉಪನಗರಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ವಂತ ಮನೆ ಅಥವಾ ಪ್ಲಾಟ್ ಅನ್ನು ಹೊಂದಿರುವರೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ತಾವು ಅವಶ್ಯಕವೆಂದು ಭಾವಿಸಬಹುದಾದಂಥ ವಿಚಾರಣೆಯನ್ನು ನಡೆಸಬಹುದು ಹಾಗೂ ಅಂಥ ವಿಚಾರಣೆಯ ತರುವಾಯ, ಅವರು ಪೊಲೀಸ್ ಅಧಿಕಾರಿಗೆ ವಸತಿಗೃಹವನ್ನು ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡಬಹುದು ಹಾಗೂ ಈ ಬಗೆಗಿನ ಅವರ ತೀರ್ಮಾನವು ಅಂತಿಮವಾಗಿರತಕ್ಕದ್ದು. ಈ ಸಂಬಂಧದಲ್ಲಿ ಸುಳ್ಳು ಶಪಥಪತ್ರವನ್ನು ಒದಗಿಸಿದಂಥ ಯಾವುದೇ ಪೊಲೀಸ್ ಅಧಿಕಾರಿಯು ದುರ್ನಡತೆಗಾಗಿನ ಶಿಸ್ತು ಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಗುರಿಯಾಗಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.
- (3) ಗೃಹ ನಿರ್ಮಾಣ ಮುಂಗಡಗಳ ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಂತ ಮತ್ತು ತರುವಾಯದಲ್ಲಿ ಅಂಥ ಆಸ್ತಿಯನ್ನು ವಿಲೆ ಮಾಡಿರುವಂತಹ ಅಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನು ಈ ನಿಯಮಗಳ ಮೇರೆಗೆ ವಸತಿಗೃಹಗಳ ಹಂಚಿಕೆಗಾಗಿ ಪರಿಗಣಿಸತಕ್ಕದ್ದಲ್ಲ.
- (4) ಈ ನಿಯಮಗಳ ಮೇರೆಗೆ ಹಂಚಿಕೆ ಪಡೆದವನು ಹಂಚಿಕೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಗರಿಷ್ಠ ಐದು ವರ್ಷಗಳ ಅವಧಿಯವರೆಗೆ ವಸತಿಗೃಹಗಳಲ್ಲಿ ಇರಲು ಅನುಮತಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
- 4. ಹಂಚಿಕೆಯ ಅರ್ಹತೆ.- (1) ಹಂಚಿಕೆಗಾಗಿ, ಲಭ್ಯವಿರುವ ವಸತಿಗೃಹಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಪಟ್ಟಿಯಿಂದ ಸರ್ಕಾರೀ ವಸತಿಗೃಹಗಳ ಹಂಚಿಕೆಯನ್ನು ಅರ್ಜಿಯ ನೋಂದಣಿಯ ದಿನಾಂಕವನ್ನು ಉಲ್ಲೇಖಿಸಿ ನಿರ್ಧರಿಸಲಾದ ಜೇಷ್ಠತೆಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.

ಪರಂತು, ಒಂದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಅರ್ಜಿಗಳು ಒಂದೇ ದಿನಾಂಕದಂದು ವಸತಿಗೃಹಗಳ ಹಂಚಿಕೆಗಾಗಿ ನೋಂದಣಿಯಾಗಿದ್ದರೆ, ಅರ್ಜಿದಾರನ ಪರಸ್ಪರ ಜೇಷೃತೆಯನ್ನು ಅವನ ವಯಸ್ಸನ್ನು ಆಧರಿಸಿ, ಅಂದರೆ ವಯಸ್ಸಿನಲ್ಲಿ ಹಿರಿಯನಾದ ವ್ಯಕ್ತಿಯನ್ನು ವಯಸ್ಸಿನಲ್ಲಿ ಕಿರಿಯನಾದ ವ್ಯಕ್ತಿಗಿಂತ ಹಿರಿಯನೆಂದು ನಿರ್ಧರಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

- (2) ಪೊಲೀಸ್ ಮಹಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಮತ್ತು ಪೊಲೀಸ್ ಮಹಾ ನಿರೀಕ್ಷಕರ ಕಚೇರಿಯಲ್ಲಿರುವ ಕಟ್ಟಡಗಳ ವಿಭಾಗವು ಅರ್ಹ ಅರ್ಜಿದಾರರ ಹೆಸರನ್ನು, ಈ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ರಿಜಿಸ್ಟರಿನಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸತಕ್ಷದ್ದು.
- (3) ಹಂಚಿಕೆಯ ನಿಬಂಧನೆಗಳನುಸಾರ ವಸತಿ ಗೃಹಗಳನ್ನು ಹೊಂದುವುದಕ್ಕೆ ಅಧಿಕಾರಿಯು ನಿರಾಕರಿಸಿದಲ್ಲಿ, ಅವನು ತನ್ನ ಜೇಷ್ಠತೆಯನ್ನು ಬಿಟ್ಟುಕೊಡತಕ್ಕದ್ದು. ಇವನ ಜೇಷ್ಠತೆಯನ್ನು ಅವನು ಮನಃ ಹೊಸದಾಗಿ ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಿದ ದಿನದಿಂದ ಲೆಕ್ಕ ಹಾಕತಕ್ಕದ್ದು. ಆದಾಗ್ಯೂ, ಈ ಮೊದಲು ಈತನ ಪರವಾಗಿ ಮಾಡಿದ ಹಂಚಿಕೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಒಂದು ವರ್ಷದ ಒಳಗೆ ಎರಡನೇ ಬಾರಿ ನೋಂದಣಿ ಮಾಡಲು ಅರ್ಹರಾಗಿರತಕ್ಕದ್ದಲ್ಲ.
- 5. ಈ ನಿಯಮಗಳ ಮೇರೆಗೆ ವಸತಿ ಗೃಹಗಳಿಗೆ ಅರ್ಹರಲ್ಲದ ಪೊಲೀಸ್ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ವಸತಿಗೃಹಗಳನ್ನು ಖಾಲಿ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು. ಈ ನಿಯಮಗಳು ಆರಂಭವಾಗುವುದಕ್ಕೆ ಮೊದಲೇ ವಸತಿ ಗೃಹಗಳಲ್ಲಿ ಇರುವ, ಆದರೆ ಈ ನಿಯಮಗಳ ಮೇರೆಗೆ ಅರ್ಹರಲ್ಲದ ಪೊಲೀಸ್ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು,

ಈ ನಿಯಮಗಳು ಆರಂಭವಾದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಅರವತ್ತು ದಿನಗಳ ಅವಧಿಯ ಒಳಗಾಗಿ ವಸತಿಗೃಹಗಳನ್ನು ಖಾಲಿ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು. ತಪ್ಪಿದಲ್ಲಿ ಈ ನಿಯಮಗಳ 9ನೇ ನಿಯಮದ ಮೇರೆಗೆ ದಂಡ ಲೈಸೆನ್ಸ್ ಶುಲ್ಕವನ್ನು ಕಟ್ಟಲು ಗುರಿಯಾಗತಕ್ಕದ್ದು.

- 6. ಲೈಸೆನ್ಸ್ ಶುಲ್ಕದ ಸಂದಾಯ.- (1) ಹಂಚಿಕೆ ಪಡೆದವನು ತನ್ನ ಒಟ್ಟು ಮಾಸಿಕ ವೇತನದ ಶೇಕಡ ಹತ್ತರಷ್ಟುಅಥವಾ ತಾನು ಪಡೆಯುವ ಮನೆ ಬಾಡಿಗೆ ಭತ್ಯೆಗೆ ಸಮವಾದ ಮೊತ್ತ ಇದರಲ್ಲಿ ಯಾವುದು ಹೆಚ್ಚೋ ಅದನ್ನು ಲೈಸೆನ್ಸ್ ಶುಲ್ಕವಾಗಿ ಸಂದಾಯ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.
- (2) 9ನೇ ನಿಯಮದಲ್ಲಿ ಏನೇ ಒಳಗೊಂಡಿದ್ದರೂ, ಹಂಚಿಕೆ ಪಡೆದವನು ಅಥವಾ ಅವನ ಕುಟುಂಬದ ಯಾರೇ ಸದಸ್ಯನು ವಾಸದ ಮನೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ ತರುವಾಯವು ವಸತಿ ಗೃಹಗಳನ್ನು ತೆರವು ಗೊಳಿಸದಿದ್ದರೆ, ಸಕಾರಿ ವಸತಿಗೃಹಗಳಿಗಾಗಿನ ಲೈಸೆನ್ಸ್ ಶುಲ್ಕವು ಅವನು ತನ್ನ ಮನೆಯಿಂದ ಪಡೆಯುವ ಬಾಡಿಗೆ ಮೊತ್ತಕ್ಕೆ ಸಮನಾದ ಲೈಸೆನ್ಸ್ ಶುಲ್ಕವನ್ನು ಸಂದಾಯ ಮಾಡಲು ಗುರಿಯಾಗತಕ್ಕದ್ದು.
- 7. ಹಂಚಿಕೆಯನ್ನು ವಜಾ ಮಾಡುವುದು.- (1) ಈ ಮುಂದಿನ ಸಂದರ್ಭಗಳಲ್ಲಿ, ಹಂಚಿಕೆ ಪಡೆದವನ, ಹಂಚಿಕೆಯನ್ನು ವಜಾ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಭಾವಿಸತಕ್ಕದ್ದು:
 - (ಎ) ಸರ್ಕಾರಿ ಸೇವೆಯಿಂದ ನಿವೃತ್ತನಾಗಿರುವುದು;
 - (ಬಿ) ಯಾವುದೇ ಕಾರಣಕ್ಕಾಗಿ ಪೊಲೀಸ್ ಸೇವೆಗೆ ರಾಜೀನಾಮೆ ನೀಡಿರುವುದು ಅಥವಾ ಸೇವೆಯನ್ನು ಮುಕ್ತಾಯಗೊಳಿಸಿರುವುದು;
 - (ಸಿ) ಹಂಚಿಕೆಯಾದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಏಳು ದಿನಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಭದ್ರತಾ ಠೇವಣಿಯನ್ನು ಮಾಡಿದ ನಂತರ ಹಂಚಿಕೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಹದಿನೈದು ದಿನಗಳೊಳಗಾಗಿ ತನಗೆ ಹಂಚಿಕೆಯಾದ ವಸತಿ ಗೃಹವನ್ನು ಸ್ವಾಧೀನಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ವಿಫಲನಾಗಿರುವುದು;
 - (ಡಿ) ತನಗೆ ಹಂಚಿಕೆಯಾದ ವಸತಿಗೃಹವನ್ನು ಉಪ–ಬಾಡಿಗೆಗೆ ನೀಡಿರುವುದು ಅಥವಾ ಅನಧಿಕೃತ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ಸ್ವಾಧೀನಹೊಂದಲು ಅನುಮತಿಸಿರುವುದು.
- (2) ಹಂಚಿಕೆಯನ್ನು ವಜಾ ಮಾಡಿದ ಅಥವಾ ಹಂಚಿಕೆಯು ವಜಾ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ ಎಂದು ಭಾವಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಮೂವತ್ತು ದಿನಗಳು ಮೀರದ ಅವಧಿಗಾಗಿ ವಸತಿಗೃಹಗಳಲ್ಲಿ ಉಳಿದುಕೊಳ್ಳಲು ಹಂಚಿಕೆ ಪಡೆದವನನ್ನು ಅನುಮತಿಸಬಹುದು. ಹಂಚಿಕೆ ಪಡೆದವನು, ಮೂವತ್ತು ದಿನಗಳ ಅವಧಿ ಮೀರಿದ ತರುವಾಯವು ತೆರವುಗೊಳಿಸಲು ವಿಫಲನಾದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ, ಕರ್ನಾಟಕ ಪೊಲೀಸ್ ಅಧಿನಿಯಮ, 1963ರ 30ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಮೇರೆಗೆ ಹಂಚಿಕೆ ಪಡೆದವನು, ಹೊರ ಹಾಕುವುದಕ್ಕೆ ಗುರಿಯಾಗತಕ್ಕದ್ದು.
- 8. ಹಂಚಿಕೆ ಪಡೆದವನ ವರ್ಗಾವಣೆ.- (1) ಹಂಚಿಕೆ ಪಡೆದವನು ಬೆಂಗಳೂರಿನಿಂದ ಬೇರೆ ಕಡೆ ವರ್ಗಾವಣೆಗೊಂಡಾಗ, ಅವನು ಅಂಥ ವರ್ಗಾವಣೆಯಾದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಮೂವತ್ತು ದಿನಗಳೊಳಗೆ ವಸತಿ ಗೃಹವನ್ನು ತೆರವುಗೊಳಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
- (2) ಸಾಮಾನ್ಯ ಲೈಸೆನ್ಸ್ ಶುಲ್ಕದ ಸಂದಾಯದ ಮೇಲೆ ವರ್ಗಾವಣೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಮೂವತ್ತು ದಿನಗಳು ಮೀರದಂತೆ ವಸತಿ ಗೃಹಗಳ ಸ್ವಾಧೀನದಲ್ಲಿರಲು ಹಂಚಿಕೆ ಪಡೆದವನನ್ನು ಅನುಮತಿಸಬಹುದು.

ಪರಂತು, ವಸತಿಗೃಹದ ಸ್ವಾಧೀನ ಹೊಂದಿರುವ ಹಂಚಿಕೆಪಡೆದವನ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ವರ್ಷದ ಮಧ್ಯದಲ್ಲಿ ಬೆಂಗಳೂರಿನಿಂದ ಬೇರೆ ಕಡೆಗೆ ವರ್ಗಾವಣೆಗೊಂಡರೆ, ಮೊಲೀಸು ಮಹಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಮತ್ತು ಮೊಲೀಸು ಮಹಾ ನಿರೀಕ್ಷಕರು, ಹಂಚಿಕೆಪಡೆದವನ ಕೋರಿಕೆಯ ಮೇರೆಗೆ ಸಾಮಾನ್ಯ ಲೈಸೆನ್ಸ್ ಶುಲ್ಕದ ಮೇಲೆ ಆ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ವರ್ಷದ ಮುಕ್ತಾಯವಾಗುವವರೆಗೆ ಸ್ವಾಧೀನದಲ್ಲಿ ಮುಂದುವರೆಯಲು ಅನುಮತಿಸಬಹುದು.

9. ದಂಡ ಲೈಸೆನ್ಸ್ ಶುಲ್ಕ- (1) 5ನೇ ನಿಯಮ ಮತ್ತು 7ನೇ ನಿಯಮಗಳ ಉಪಬಂಧಗಳನ್ನು ಉಲ್ಲಂಘಿಸಿದಂಥ, ವಸತಿ ಗೃಹಗಳಲ್ಲಿಯೇ ವಾಸ್ತವ್ಯವನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸಿದ ಹಂಚಿಕೆಪಡೆದವನು ಈ ಮುಂದಿನ ದರಗಳಲ್ಲಿ ದಂಡ ಲೈಸೆನ್ಸ್ ಶುಲ್ಕವನ್ನು ಪಾವತಿ ಮಾಡಲು ಗುರಿಯಾಗತಕ್ಕದ್ದು. ಎಂದರೆ:

ಕೋಷಕ

	0	
₹,	ಅವಧಿ	ಲೈಸೆನ್ಸು ಶುಲ್ಕದ ದರ
ಸಂ.		
(1)	(2)	(3)
(ఎ)	ಮೊದಲ ತಿಂಗಳಿಗಾಗಿ	ಸಾಮಾನ್ಯ ಲೈಸೆನ್ಸ್ ಶುಲ್ತದ ಎರಡರಷ್ಟು
(బి)	ಎರಡನೆ ಮತ್ತು ಮೂರನೆ ತಿಂಗಳಿಗಾಗಿ	ಸಾಮಾನ್ಯ ಲೈಸೆನ್ಸ್ ಶುಲ್ತದ ಮೂರರಷ್ಟು
(సి)	ಮೂರು ತಿಂಗಳನ್ನು ಮೀರಿದ ನಂತರ ವಸತಿಗೃಹದಿಂದ	ಸಾಮಾನ್ಯ ಲೈಸೆನ್ಸ್ ಶುಲ್ಕದ ಐದರಷ್ಟು.
	ಹೊರಹಾಕುವವರೆಗೆ/ತೆರವುಗೊಳಿಸುವವರೆಗಿನ ಅವಧಿಗಾಗಿ	

- (2) ದಂಡ ಲೈಸೆನ್ಸ್ ಶುಲ್ಕದ ಜೊತೆಗೆ, ಅವನನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ಪೊಲೀಸ್ ಅಧಿನಿಯಮ, 1963ರ 3ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಪ್ರಕಾರ ಅವನು ಹೊರಹಾಕುವುದಕ್ಕೆ ಗುರಿಯಾಗತಕ್ಕದ್ದು.
- 10. ಯಾವಾಗಿನಿಂದ ಲೈಸೆನ್ಸ್ ಶುಲ್ಕವನ್ನು ವಿಧಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.– ಸಾಮಾನ್ಯ ಪಟ್ಟಿಯ ವಸತಿ ಗೃಹಗಳ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಯಲ್ಲಿರುವ ಕಮಾಂಡೆಂಟ್, ಮೊದಲನೇ ಬೆಟಾಲಿಯನ್, ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಮೀಸಲು ಹೊಲೀಸ್, ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರಿಂದ ಹಂಚಿಕೆಪಡೆದವನ ವಸತಿಗೃಹಗಳ ಸ್ವಾಧೀನ ಪಡೆದುಕೊಂಡ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ವಸತಿ ಗೃಹಗಳ ಲೈಸೆನ್ಸ್ ಶುಲ್ಕವನ್ನು, ವಿಧಿಸತಕ್ಕದ್ದು.

- 11. ಹಂಚಿಕೆಪಡೆದವನು ಬೀಗದ ಕೀಯನ್ನು ಹಸ್ತಾಂತರಿಸುವುದು. ಹಂಚಿಕೆ ಪಡೆದವನು, ತನ್ನ ಹಂಚಿಕೆಗಾಗಿನ ಅವಧಿಯು ಮುಕ್ತಾಯಗೊಂಡ ಮೇಲೆ, ಕಮಾಂಡೆಂಟ್, ಮೊದಲ ಬೆಟಾಲಿಯನ್, ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಮೀಸಲು ಪೊಲೀಸ್, ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರಿಗೆ ವಸತಿ ಗೃಹದ ಬೀಗದ ಕೀಯನ್ನು ಹಸ್ತಾಂತರಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
- 12. ಹಂಚಿಕೆ ಪಡೆದವನಿಂದ ಉಪದ್ರವ, ಇತ್ಯಾದಿಗಳು.– ಯಾರೇ ಹಂಚಿಕೆ ಪಡೆದವನು ವಸತಿಗೃಹಗಳ ಆವರಣಗಳಲ್ಲಿ ಉಪದ್ರವದಂತ ಯಾವುದೇ ಕೃತ್ಯ ಮಾಡಿದರೆ ಅಥವಾ ಯಾರೇ ಇತರ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಮಾಡಲು ಅನುಮತಿಸಿದರೆ, ಯಾವುದೇ ನೋಟೀಸು ಇಲ್ಲದೆಯೇ ಹೊರಹಾಕಲು ಅವನು ಗುರಿಯಾಗುತ್ತಾನೆ.
- ವಿವರಣೆ.– "ಉಪದ್ರವ" ಪದವು ಕರ್ನಾಟಕ ಹೊಲೀಸ್ ಅಧಿನಿಯಮ 1963ರ 92ನೇ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾದಂತ ಅರ್ಥವನ್ನು ಹೊಂದಿರತಕ್ಕದ್ದು. ಹಂಚಿಕೆ ಮಾಡಲಾದ ಉದ್ದೇಶವನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಯಾವುದೇ ಬೇರೆ ಉದ್ದೇಶಕ್ಕಾಗಿ ಆವರಣ ಬಳಕೆಯು ಸಹ ಇದರಲ್ಲಿ ಒಳಗೊಳ್ಳುತ್ತದೆ.
- 13. ಲೈಸೆನ್ಸ್ ಶುಲ್ಕ ಇತ್ಯಾದಿಗಳ ವಸೂಲಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಇಲಾಖಾ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು/ಬಟವಾಡೆ ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ಜವಾಬ್ದಾರಿ.— (1) ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಇಲಾಖಾ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಅಥವಾ ಬಟವಾಡೆ ಅಧಿಕಾರಿಯು, ಹಂಚಿಕೆ ಪಡೆದವನಿಂದ ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳು ಅವನ ವೇತನದ ಬಿಲ್ಲಿನಿಂದ ಲೈಸೆನ್ಸ್ ಶುಲ್ಕವನ್ನು ವಸೂಲಿ ಮಾಡಲು ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಹಂಚಿಕೆ ಪಡೆದವನು ವರ್ಗಾವಣೆ ಅಥವಾ ನಿವೃತ್ತಿ ಅಥವಾ ಮರಣ ಅಥವಾ ಯಾವುದೇ ಕಾರಣಕ್ಕಾಗಿ ಅವನ ಸೇವೆಯು ಮುಕ್ತಾಯಗೊಂಡಿದ್ದರೆ ಆ ಸಂಗತಿಯನ್ನು ಕೂಡಲೇ ಕಮಾಂಡೆಂಟ್, ಮೊದಲನೇ ಬೆಟಾಲಿಯನ್, ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಮೀಸಲು ಮೊಲೀಸ್ ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್, ಲೋಕೋಪಯೋಗಿ ಇಲಾಖೆ ಇವರಿಗೆ ತಿಳಿಸುವ ಜವಬ್ದಾರಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತಾರೆ.
- (2) ಹಂಚಿಕೆಪಡದವನು, ತಾನು ಹೊಂದಿರುವ ವಸತಿ ಗೃಹಗಳ ಸಂಬಂಧದಲ್ಲಿ ಹಿಂದಿನ ತಿಂಗಳಿಗಾಗಿನ ಲೈಸೆನ್ಸ್ ಶುಲ್ಕವನ್ನು ತನ್ನ ವೇತನದ ಬಿಲ್ಲಿನಿಂದ ನಿಯತವಾಗಿ ಕಡಿತ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ಸೂಚಿಸಿ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರವೊಂದನ್ನು ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್ರವರಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸತಕ್ಕದ್ದು. ಹಂಚಿಕೆ ಪಡೆದವನು ಸ್ವತಃ ಬಟವಾಡೆ ಅಧಿಕಾರಿಯಾಗಿರದ ಪ್ರಕರಣದಲ್ಲಿ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಬಟವಾಡೆ ಅಧಿಕಾರಿಯು ಒಪ್ಪಿಗೆ ಸಹಿಯನ್ನು ಅಂಥ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರವು ಹೊಂದಿರತಕ್ಕದ್ದು.
- (3) ಹಂಚಿಕೆ ಪಡೆದವನು ವೇತನವನ್ನು ಮಹಾಲೇಖಪಾಲರು ತೆಗೆಯುವ ಪ್ರತಿ ತ್ರೈಮಾಸಿಕದ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ (ಅಂದರೆ ಜನವರಿ, ಏಪ್ರಿಲ್, ಜುಲೈ ಮತ್ತು ಅಕ್ಟೋಬರ್) ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್ರವರಿಗೆ ತಾನು ಹೊಂದಿದ ವಸತಿಗೃಹಗಳಿಗಾಗಿನ ಲೈಸೆನ್ಸ್ ಶುಲ್ಕವನ್ನು ಹಿಂದಿನ ತಿಂಗಳಿಗಾಗಿ ತನ್ನ ವೇತನದಿಂದ ಕಡಿತ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ ಎಂಬ ಬಗ್ಗೆ ಒಂದು ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರವನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
- (4) ಬಟವಾಡೆ ಅಧಿಕಾರಿಯು ವಸತಿಗೃಹಗಳ ಲೈಸೆನ್ಸ್ ಶುಲ್ಕದ ಮಾಸಿಕ ವಸೂಲಿ ವಿವರಣೆಯನ್ನು ನಮೂನೆ ಕೆಎಫ್ಸ್ ಸಂ.7 (ಅನುರ್ಚ್ಬೆ-II) ರಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ನೀರು ಸರಬರಾಜು ಶುಲ್ಕಗಳು ಇವುಗಳನ್ನು ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್ರವರಿಗೆ ತರುವಾಯದ ತಿಂಗಳ 10ನೇ ದಿನಾಂಕದಂದು ಅಥವಾ ಅದಕ್ಕೂ ಮುಂಚೆ ತಪ್ಪದೆ ನಿಯತವಾಗಿ ಕಳುಹಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
- (5) ಬಟವಾಡೆ ಅಧಿಕಾರಿಯು ಮೇಲೆ ಹೇಳಲಾದಂತವುಗಳ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿಸಲು ವಿಫಲಗೊಂಡಲ್ಲಿ, ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್ರವರು ಅವಶ್ಯಕ ಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ ಮೊಲೀಸ್ ಮಹಾನಿರ್ದೇಶಕರು ಮತ್ತು ಮಹಾ ನಿರೀಕ್ಷಕರ ಗಮನಕ್ಕೆ ಈ ಸಂಗತಿಯನ್ನು ತರತಕ್ಕದ್ದು.
- 14. ಠೇವಣಿಗಳು.– ಹಂಚಿಕೆ ಪಡೆದವನು, ಹಂಚಿಕೆಯ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಏಳು ದಿನಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಕಮಾಂಡೆಂಟ್, ಮೊದಲನೇ ಬೆಟಾಲಿಯನ್, ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಮೀಸಲು ಪೊಲೀಸ್ ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರಲ್ಲಿ ರೂ.1000/– ವನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಭದ್ರತೆ ಠೇವಣಿಯನ್ನು ಇಡತಕ್ಕದ್ದು.
- 15. ವಸತಿ ಗೃಹಗಳ ಉಸ್ತುವಾರಿ.- (1) ಹಂಚಿಕೆ ಪಡೆದವನು, ತನಗೆ ಹಂಚಿಕೆಯಾದ ವಸತಿ ಗೃಹಗಳ ಸ್ವಾಧೀನದಲ್ಲಿರುವಾಗ, ವಸತಿ ಗೃಹಗಳ ಸೂಕ್ತ ಉಸ್ತುವಾರಿ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಜವಾಬ್ದಾರನಾಗಿರತಕ್ಕದ್ದು.
- (2) ಹಂಚಿಕೆ ಪಡೆದವನು ವಸತಿ ಗೃಹಗಳ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಮತ್ತು ನೀರು ಬಳಕೆಯ ಸಂಬಂಧದಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲ ಬಿಲ್ಲುಗಳ ಪಾವತಿಯನ್ನು ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.
- 16. ಹಂಚಿಕೆ ಪಡೆದವನ ಮರಣ.– ಹಂಚಿಕೆಪಡೆದವನು, ಸೇವೆಯಲ್ಲಿರುವಾಗ ಮರಣ ಹೊಂದಿದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ, ಅವನ ಕುಟುಂಬದ ಸದಸ್ಯರನ್ನು ಸಾಮಾನ್ಯ ಲೈಸೆನ್ಸ್ ಶುಲ್ಕದ ಮೇಲೆ ಹಂಚಿಕೆ ಪಡೆದವನ ಮರಣದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಆರು ತಿಂಗಳುಗಳ ಅವಧಿಗಾಗಿ ವಸತಿಗೃಹಗಳಲ್ಲಿ ಮುಂದುವರಿಯಲು ಅನುಮತಿಸಬಹುದು.
- 17. ವಸತಿಗೃಹಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ.– ಲೋಕೋಪಯೋಗಿ ಇಲಾಖೆಯ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಕಾರ್ಯ ನಿರ್ವಾಹಕ ಇಂಜಿನಿಯರ್ರವರು ಈ ನಿಯಮಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಬರುವ ವಸತಿಗೃಹಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಹೊಂದಿದ್ದು ವಾರ್ಷಿಕ ದುರಸ್ಥಿ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು ಮತ್ತು ವಸತಿಗೃಹಗಳ ನಿರ್ವಹಣಾ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಲೋಕೋಪಯೋಗಿ ಇಲಾಖಾ ಅಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನು ಹಂಚಿಕೆ ಪಡೆದವನು ಅನುಮತಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
 - **18. ಒಳಬಾಡಿಗೆ ಮತ್ತು ಅನಧಿಕೃತ ಸ್ವಾಧೀನ.** ಹಂಚಿಕೆ ಪಡೆದವನು ತನಗೆ ಹಂಚಿಕೆಯಾದ ವಸತಿಗೃಹಗಳನ್ನು ಒಳಬಾಡಿಗೆಗೆ ನೀಡಿದ್ದರೆ,–
 - (ಎ) ಅನಧಿಕೃತ ಅಧಿಭೋಗದಾರ/ಅಧಿಬೋಗದಾರರು ಅಥವಾ ಒಳಬಾಡಿಗೆದಾರನನ್ನು ಯಾವುದೇ ನೋಟೀಸು ನೀಡದೆ ಕೂಡಲೇ ಹೊರಹಾಕತಕ್ತದ್ದು.

- (ಬಿ) ಅವನ ಅಂಥ ಒಳಬಾಡಿಗೆಯ ಅವಧಿಗಾಗಿ ದಂಡ ಶುಲ್ಕ ಎಂದು ಸಾಮಾನ್ಯ ಲೈಸೆನ್ಸ್ ಶುಲ್ಕದ ಎಂಟರಷ್ಟನ್ನು ಪಾವತಿ ಮಾಡಲು ಗುರಿಯಾಗುತ್ತಾನೆ ಮತ್ತು ಇದನ್ನು ಅವನ ವೇತನದಿಂದ ವಸೂಲಿ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.
 - (ಸಿ) ಅವನು ಈ ದುರ್ನಡತೆಗಾಗಿ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ನಿಯಮಗಳ ಮೇರೆಗೆ ಶಿಸ್ಸು ಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಸಹ ಗುರಿಯಾಗುತ್ತಾನೆ.
- 19. ವಸತಿ ಗೃಹಗಳ ಹಂಚಿಕೆಯ ಬಗೆಗೆ ತೀರ್ಮಾನ.- ಈ ನಿಯಮಗಳ ಮೇರೆಗೆ ವಸತಿಗೃಹಗಳ ಹಂಚಿಕೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಪೊಲೀಸ್ ಮಹಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಮತ್ತು ಮಹಾ ನಿರೀಕ್ಷಕರ ತೀರ್ಮಾನವೇ ಅಂತಿಮವಾಗಿರತಕ್ಕದ್ದು.
- 20. ಕರ್ನಾಟಕ ಸಿವಿಲ್ ಸೇವೆಗಳ ನಿಯಮಗಳ ತಿದ್ದುಪಡಿ.– ಕರ್ನಾಟಕ ಸಿವಿಲ್ ಸೇವಾ ನಿಯಮಗಳ 4–ಎ ನಿಯಮದ ಅನುಬಂಧ –ivರಲ್ಲಿ ವಸತಿಗಳು ಎಂದು ಬಳಸುವ ಸರ್ಕಾರಿ ಕಟ್ಟಡಗಳಿಗಾಗಿ ಲೈಸೆನ್ಸ್ ಶುಲ್ಕ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಖಂಡ (vii) ರಲ್ಲಿ (4) (5) ಮತ್ತು (6)ನೇ ಬಾಬುಗಳ ಬದಲಾಗಿ ಈ ಮುಂದಿನವುಗಳನ್ನು ಪ್ರತ್ಯಾಯೋಜಿಸತಕ್ಕದ್ದು, ಎಂದರೆ:–
 - (4) ಪೊಲೀಸ್ ಮಹಾ ನಿರ್ದೇಶಕರು ಮತ್ತು ಮಹಾ ನಿರೀಕ್ಷಕರು, ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ.
 - (5) ಪೊಲೀಸ್ ಆಯುಕ್ತರು, ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ.
 - (6) ಪೊಲೀಸ್ ಆಯುಕ್ತರು, ಮೈಸೂರು ನಗರ.
 - (6ಎ) ಪೊಲೀಸ್ ಆಯುಕ್ಕರು, ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ ಧಾರವಾಡ ನಗರ.
 - (6ಬಿ) ವಲಯಗಳ ಪೊಲೀಸ್ ಮಹಾ ನಿರೀಕ್ಷಕರು.
- 21. ಸರ್ಕಾರಿ ನೌಕರರ ವಸತಿಗಳು ಎಂದು ಬಳಸುವ ಸರ್ಕಾರಿ ಕಟ್ಟಡಗಳ ಹಂಚಿಕೆ ಮತ್ತು ಲೈಸೆನ್ಸ್ ಶುಲ್ಕ ವಿಧಿಸುವ ನಿಯಮಗಳು 2002ರ ತಿದ್ದುಪಡಿ.– ಸರ್ಕಾರಿ ನೌಕರರ ವಸತಿಗಳು ಎಂದು ಬಳಸುವ ಸರ್ಕಾರಿ ಕಟ್ಟಡಗಳ ಹಂಚಿಕೆ ಮತ್ತು ಲೈಸೆನ್ಸ್ ಶುಲ್ಕ ವಿಧಿಸುವ ನಿಯಮಗಳು 2002ರ 16ನೇ ನಿಯಮದ (1) ಮತ್ತು (2)ನೇ ಉಪ–ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಬಿಟ್ಟುಬಿಡತಕ್ಕದ್ದು.
- 22. ನಿರಸನ ಮತ್ತು ಉಳಿಸುವಿಕೆಗಳು.– (1) ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರಿ ಸಹಾಯಕ ಪೊಲೀಸ್ ಸೂಪರಿಂಟೆಂಡೆಂಟ್ ಮತ್ತು ಉಪ ಪೊಲೀಸ್ ಸೂಪರಿಂಟೆಂಡೆಂಡ್ ದರ್ಜೆಗಳು ಮತ್ತು ಅದಕ್ಕಿಂತ ಮೇಲಿನ ಪೊಲೀಸ್ ಅಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ವಸತಿಗೃಹಗಳ ಹಂಚಿಕೆ) ನಿಯಮಗಳು 2005 ಮತ್ತು ಈ ಸಂಬಂಧದಲ್ಲಿ ಈ ಮೊದಲು ಹೊರಡಿಸಲಾದ ಯಾವುದೇ ಆದೇಶಗಳನ್ನು ಈ ಮೂಲಕ ನಿರಸನಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ:

ಪರಂತು, ಸದರಿ ನಿರಸನವು ಸದರಿ ನಿಯಮಗಳ ಈ ಹಿಂದಿನ ಭಾರಿ ಅಥವಾ ಇದರ ಮೇರೆಗೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಲಾದ ಅಥವಾ ಉಂಟಾದ ಯಾವುದರ ಮೇಲಾಗಲಿ ಪರಿಣಾಮ ಉಂಟು ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದಲ್ಲ ಅಥವಾ ಸದರಿ ನಿಯಮಗಳ ಮೇರೆಗೆ, ಆರ್ಜಿಸಿದ, ಪ್ರಾಪ್ತವಾದ ಅಥವಾ ಗುರಿಯಾದ ಯವುದೇ ಹಕ್ತು, ಬಾಧ್ಯತೆ ಅಥವಾ ಹೊಣೆಗಾರಿಕೆ ಅನ್ವಯವಾಗತಕ್ಕದ್ದಲ್ಲ.

- (2) (1)ನೇ ಉಪ–ನಿಯಮದಿಂದ ನಿರಸನಗೊಂಡ ನಿಯಮಗಳಿಗೆ ಯಾವುದೇ ನಿಯಮ ಅಥವಾ ಆದೇಶದಲ್ಲಿನ ಯಾವುದೇ ಪರಾಮರ್ಶೆಯು ಈ ನಿಯಮಗಳಿಗೆ ಪರಾಮರ್ಶೆ ಎಂದು ಅರ್ಥೈಸತಕ್ಕದ್ದು.
- (3) (1)ನೇ ಉಪ ನಿಯಮದ ಮೇರೆಗೆ ನಿರಸನಗೊಂಡ ನಿಯಮಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿದ ಎಲ್ಲಾ ವ್ಯವಹರಣೆಗಳು ಮತ್ತು ಈ ನಿಯಮಗಳ ಪ್ರಾರಂಭದ ದಿನಾಂಕದಂದು ಬಾಕಿ ವಿಷಯವು ಈ ನಿಯಮಗಳ ಉಪಬಂಧಗಳಿಗನುಸಾರವಾಗಿ ಮುಂದುವರಿಸತಕ್ಕದ್ದು ಮತ್ತು ವಿಲೆ ಮಾಡತಕ್ಕದ್ದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ

ಟಿ.ಎನ್. ರವಿಪ್ರಕಾಶ್

ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ,

ಒಳಾಡಳಿತ ಇಲಾಖೆ, (ಪೊಲೀಸ್ ಸೇವೆಗಳು)

HOME SECRETARIAT

NOTIFICATION

No.HD 276 POSAE 2007, Bangalore, Dated :17-06-2011

The Karnataka Government (Allotment of Quarters to Police Officers of and above the rank of Assistant Superintendents of Police) Rules, 2008 which the Government of Karnataka proposes to make in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 3 read with section 8 of the Karnataka State Civil Services Act, 1978 (Karnataka Act 14 of 1990) read with section 30 and section 163 of the Karnataka Police Act, 1963 (Karnataka Act 4 of 1964) and rule 75 of the Karnataka Civil Services Rules is hereby published as required by clause (a) of sub-section (2) of section 3 of the Karnataka Civil Services Act, 1978 and sub-section (1) of section 163 of the Karnataka Police Act, 1963.

RULES

1. Title, application and commencement.- (1) These rules may be called the Karnataka Government (Allotment of Quarters to Police Officers of and above the rank of Assistant Superintendents of Police) Rules, 2011.

- (2) These rules shall apply to the officers of and above the rank of Assistant Superintendents of Police except the officers specified in items (4) to (7) of clause (vii) of rule 4-A of the Licence fee rules for Government Buildings used as Residences in appendix IV to the Karnataka Civil Services Rules. These rules shall apply to the Government quarters situated in Bangalore which are at the disposal of DG and IGP.
 - (3) They shall come into force from the date of their publication in the Official Gazette.
 - 2. Definition.- (1) In these rules, unless the context otherwise requires,
 - (a) "Allotment" means the allotment of Government quarters placed at the disposal of the Director General and Inspector General of Police to a Police Officer for residential purpose on payment of licence fee;
 - (b) "Allottee" means a Police Officer to whom a Government quarters is allotted under these rules;
 - (c) "Designated Quarters" means the Government Quarters allotted to officers specified in items (4) to (7) of clause (vii) of rule 4-A of the Licence fee rules for Government Buildings used as Residences in appendix IV to the Karnataka Civil Services Rules;
 - (d) "Family" means wife or husband of a Police Officer, legitimate children and step children residing with and wholly dependent of Police Officer;
 - (e) "Government" means the State Government.
- (2) All other words and expressions used herein, but not defined shall have the same meaning respectively assigned to them in the Karnataka Civil Service Rules and the Karnataka Civil Services (General Recruitment) Rules, 1977.
- **3.** Eligibility for allotment.- (1) Officers of and above the rank of Assistant Superintendents of Police posted in Bangalore to any post, whether under Commissionerate of City Police or any other posts including ex-cadre posts outside the department not having own house within city limits of Bangalore are eligible for allotment of quarters under these rules.
- (2) The allotment shall be subject to production of an affidavit to the effect that the allottee police officer does not own a house in his name or in the name of his spouse or dependent children in Bangalore Mahanagara Palike or Satellite Towns of Bangalore City or a house built on site allotted by the BDA or any other Government organization or Co-operative Societies. The Director General and Inspector General of Police may cause such enquiry as he deems necessary to ascertain whether an officer or his or her spouse or dependent owns a house or a flat in Bangalore City or in any of the Satellite towns of Bangalore City and after such enquiry, he may allot quarters to an police officer and his decision thereon shall be final. Any police officer who has furnished false affidavit in this regard shall be liable for disciplinary action for misconduct.
- (3) The Officers, who have availed the benefit of house building advances and subsequently disposed of such property, shall not be considered for allotment of quarters under these rules.
- (4) An allottee under these rules shall be permitted to occupy the quarters for a maximum period of five years from the date of allotment.
- **4. Entitlement of allotment.-** (1) Allotment of Government quarters, out of the general pool of quarters available for allotment, shall be done on the basis of seniority determined with reference to the date of registration of the application:

Provided that where more than one application is registered for allotment of quarters on the same date, the inter-se seniority of the applicant shall be determined with reference to his age i.e. the person elder in age shall be considered as senior to a person who is younger in age.

- (2) Name of eligible applicants shall be entered in a register maintained for the purpose by the Buildings Section in the Office of the Director General and Inspector General of Police.
- (3) If an officer refuses to occupy the quarters in terms of the allotment made, he shall forego his seniority. His seniority shall be reckoned from the day he applies a fresh again. However, he shall not be eligible for registration on second time within one year from the date of allotment made in his favour earlier.

- 5. The police officers not eligible for quarters under these rules shall vacate the quarters.- These police officers, who are already in occupation of quarters before the commencement of these rules, but not eligible under these rules, shall vacate the quarters within a period of sixty days from the date of commencement of these rules, failing which will be liable for penal licence fee under rule 9 of these rules.
- **6. Payment of licence fee.-** (1) The allottee shall pay a licence fee at the rate of ten percent of his gross monthly salary or the amount equal to house rent allowance, drawn by him, whichever is more.
- (2) Notwithstanding anything contained in rule 9, the Licence fee for the Government Quarters in occupation of an allottee, who or any member of his family has acquired a dwelling house, and does not vacate the quarters thereafter, shall be liable to pay Licence fee equal to the amount of rent derived by him from his house.
 - 7. Termination of allotment.- (1) The allotment shall be deemed to have been terminated, when the allottee,-
 - (a) retires from Government Service;
 - (b) resigns or ceases to be in the Police Service for any reason;
 - (c) fails to occupy the quarters allotted to him within fifteen days from the date of allotment after depositing the security deposit within seven days from the date of allotment;
 - (d) sub-lets or allows unauthorized persons to occupy quarters allotted to him.
- (2) An allottee may be allowed to stay in the quarters allotted to him for a period not exceeding thirty days after the date of termination or deemed date of termination of allotment. In case, such an allottee fails to vacate after the expiry of the period of thirty days, the allottee shall be liable for eviction under section 30 of the Karnataka Police Act, 1963.
- **8. Transfer of an allottee.-** (1) When an allottee is transferred out of Bangalore, he shall vacate the quarters within thirty days from the date of such transfer.
- (2) An allottee may be allowed to continue in occupation of the quarters beyond thirty days from the date of transfer on payment of normal licence fee:

Provided that if the allottee in occupation of the quarters is transferred out of Bangalore in the middle of the academic year the Director General and Inspector General of Police may, on the request of the allottee, grant permission for continuation of occupation till the end of that academic year, at normal licence fee.

9. Penal Licence Fee.- (1) An allottee, who contravenes the provisions of rule 5 or rule 7 and continues to stay in quarters, shall be liable to pay penal licence fee at the following rates, namely:-

TABLE

SL.No	Duration	Rate of licence fee
(1)	(2)	(3)
(a)	For the first month	Two times the normal licence fee
(b)	For the second and third month	Three times the normal licence fee.
(c)	For the period beyond three months till eviction / vacation	Five times the normal licence fee
	of quarters.	

- (2) In addition to the penal licence fee he shall be liable to be evicted as per section 30 of the Karnataka Police Act, 1963.
- 10. Licence fee when charged.- Licence fee of the quarters shall be charged from the date of allottee taking possession of the quarters from the Commandant, First Battalion, Karnataka State Reserve Police, Bangalore, who shall be in charge of general pool quarters.
- **11. Allottee to hand over key.-**An allottee shall hand over the key of the quarters to the Commandant, First Battalion, Karnataka State Reserve Police, Bangalore, when he ceases to be eligible for allotment.
- **12. Nuisance, etc., by an allottee.-** If any allottee commits or allows any other person to commit any act of nuisance in the premises of the quarters, he shall be liable for eviction without notice.

Explanation.- The word `Nuisance` shall have the same meaning assigned to it under section 92 of the Karnataka Police Act 1963 and also includes using the premises for any purpose other than the one for which it is allotted.

- 13. Responsibility of the Head of Department/ Drawing Officers regarding recovery of licence fee, etc.- (1) It shall be the responsibility of the Head of the Department or the Drawing Officer concerned to recover licence fee from the allottee every month from his salary bill and intimate the fact of transfer or retirement or death of the allottee concerned or who ceases to be in service for any reason, immediately to the Commandant, First Battalion, Karnataka State Reserve Police, Bangalore and the concerned Executive Engineer in Public Works Department.
- (2) The allottee shall furnish a certificate to the Executive Engineer concerned specifically indicating that the licence fee for the preceding month in respect of the quarters occupied by him has been regularly deducted from his salary bill. Such certificate shall have an endorsement of the Drawing Officer concerned in case the allottee is not a Drawing Officer himself.
- (3) An allottee, whose pay is being drawn by the Accountant General, shall furnish a certificate at the end of every quarter (i.e., January, April, July and October) to the Executive Engineer concerned to the effect that the licence fee for the quarters occupied by him has been deducted from his salary for the preceding months.
- (4) The Drawing Officer shall regularly send monthly recovery statement of the licence fee of the quarters in Form KFC No.7 (Article-II) and water supply charges to the Executive Engineer concerned on or before the 10th day of succeeding month without fail
- (5) If the drawing officer fails to intimate as indicated above, the Executive Engineer concerned shall bring this fact to the notice of the Director General and Inspector General of Police for such action as may be necessary.
- **14. Deposits.-** An allottee shall deposit an initial security deposit of Rs. 1,000/- with the Commandant, First Battalion, Karnataka State Reserve Police, Bangalore within seven days from the date of allotment.
- **15. Upkeep of the quarters.-** (1) An allottee, while in occupation of the quarters allotted to him shall be responsible for the proper upkeep and maintenance of the quarters and is liable for payment of damage, if any, caused by him to the building.
 - (2) The allottee shall ensure the payment of all the bills in respect of consumption of electricity and water of the quarters.
- **16. Death of an allottee.**-In case of death of an allottee, while in service, his family members may be permitted to continue in occupation of the quarters for a period of six months from the date of death of the allottee on the normal licence fee.
- 17. Maintenance of the quarters.-The concerned Executive Engineer of the Public Works Department shall be in charge of maintenance of the quarters coming under these rules shall carryout annual repair and maintenance and the allottee shall permit the Public Works Department authorities to carryout maintenance works of the quarters.

maintenance and the allottee shall permit the Public Works Department authorities to carryout maintenance works of the quarters.

- 18. Sub-letting and unauthorized occupation.- If an allottee sub-let the quarters allotted to him,-
- (a) the unauthorized occupant/occupants or sub-leasee shall be evicted summarily without any notice;
- (b) he is liable to pay eight times the normal licence fee as penal fee for the period of such sub-let and the same shall be recovered from his salary;
- (c) he shall also be liable for disciplinary action under relevant rules for this misconduct.
- **19. Decision on allotment of quarters.-**The decision of the Director General and Inspector General of Police on allotment of the quarters under these rules shall be final.
- 20. Amendment of Karnataka Civil Services Rules.- In the Karnataka Civil Services Rules in appendix IV in rule 4-A of the licence fee rules for Government buildings used as Residences in clause (vii) for items (4), (5) and (6) the following shall be substituted, namely:-
 - "(4) Director General and Inspector General of Police, Karnataka State.
 - (5) Commissioner of Police, Bangalore City.
 - (6) Commissioner of Police, Mysore City.

- (6A) Commissioner of Police, Hubli-Dharwad City.
- (6B) Inspector General of Police of Ranges."
- 21. Amendment of the Allotment of Government buildings for use as residences of Government Servants and levy of licence fee Rules, 2002.- In the Allotment of Government buildings for use as residences of Government Servants and levy of licence fee Rules, 2002, in rule 16, sub-rules (1) and (2) shall be omitted.
- 22. Repeal and savings.- (1) The Karnataka Government (Allotment of Quarters to Police Officers and above the Ranks of Assistant Superintendent of Police and Deputy Superintendent of Police) Rules, 2005 and any orders issued earlier in this regard are hereby repealed:

Provided that the said repeal shall not affect the previous operation of the said rules or anything duly done or suffered thereunder or affect any right, liability or obligation acquired, accrued or incurred under the said rules.

- (2) Any reference in any rule or order to the rules repealed by sub-rule (1) shall be construed as a reference to these rules.
- (3) All proceedings commenced under the repealed rules under sub-rule (1) and pending on the date of commencement of these rules shall be continued and disposed of in accordance with the provisions of these rules.

By order and in the name of Governor of Karnataka,

T.N. RAVIPRAKASH

PR-632

Under Secretary to Government,

Home Department, (Police Services)

KANNADA, CULTURE AND INFORMATION SECRETARIAT NOTIFICATION

No: KCIT 66 KMU 2009, Bangalore, Dated: 21.05.2011

Whereas, The draft of the Hampi World Heritage Area Management Authority Rules 2010, which the Government of Karnataka proposes to make in exercise of the powers conferred by sub-section(1) of section 33 of the Hampi World Heritage Area Management Authority Act, 2002 (Karnataka Act 18 of 2003) was published as required by sub-section (1) of section 33 of the said Act vide Notification No KCIT 66 KMU 2009 dated 09.12.2010 in part IV-A of Karnataka Gazette Extra-ordinary dated 06.01.2011 inviting objections and suggestions from persons likely to be affected thereby within 15 days from the date of publication of Draft in the official Gazette:

Whereas, the said Gazette was made available to the public on 06.01.2011;

And, whereas no objections and suggestions have been received by the State Government;

Now, therefore in exercise of powers conferred by sub section (1) of section 33 of Hampi World Heritage Area Management Authority Act, 2002 (Karnataka Act 18 of 2003), the Government of Karnataka makes the following rules namely:-

RULES

CHAPTER I

PRELIMINARY

- 1. Title and commencement.- (1) These rules may be called the Hampi World Heritage Area Management Authority Rules, 2010.
 - (2) They shall come into force from the date of their publication in Official Gazette.
- 2. Definitions.- In these rules, unless the context otherwise requires,-
 - (i) "Act" means the Hampi World Heritage Area Management

Authority Act 2002 (Karnataka Act 18 of 2003);

- (ii) "Form" means a form appended to these rules;
- (iii) "Government" means the State Government of Karnataka;
- (iv) "Section" means the Section of the Act.

- (v) "ASI" means Archaeological survey of India,
- (vi) "DAM" means Department of Archaeology and Museums, Government of Karnataka.

CHAPTER II

AUTHORITY SECURITY FORCE

- **3. Authority security force.-** Authority security force shall assist the Authority, as far as the security matters are concerned mentioned in the Act and in these rules, under the superintendence and control of the Chairperson.
- **4.** Duties of the Chief of the Authority security force.- It shall be the duty of the chief of the Authority Security Force to give immediate information to the Chairperson the reports of attempts to commit, any offence against the provisions of the Act, or Karnataka Town and Country Planning Act, (Karnataka Act 11 of 1963) or any rule or bye-laws made there under.
 - 5. Powers and functions of the Authority security force.- It shall be duty of the Authority security force to,-
- (1) Detect the commission of any offence or attempt to commit or conspiracy to commit offence and identification, investigation and prosecution of persons involved in such offence relating to,-
 - (a) Unauthorized occupation on any land belonging to the Authority including prevention of encroachments;
 - (b) Unauthorized construction of buildings and formation of layouts in the land belonging to the Authority;
 - (c) Buildings constructed in violation of the provisions of Zonal regulations or the plan approved by the Authority;
 - (d Constructions which result in change of land use without prior approval of the authority within the Local planning area which is an offence under this Act and the following Acts, namely:-
 - (i) The Karnataka Town and Country Planning Act, 1961 (Karnataka Act 11 of 1963).
 - (ii) The Karnataka Municipalities Act, 1964 (Karnataka Act 22 of 1964)
 - (iii) The Karnataka Panchayat Raj Act, 1993 (Karnataka Act 14 of 1993)
 - (iv) The Karnataka Land Revenue Act, 1964 (Karnataka Act 12 of 1964)
- (2) The Authority Security Force shall cause night patrolling around the monuments wherever necessary as decided by the Authority.
- (3) The Security Force shall co-ordinate and cooperate with the Security division of the ASI, DAM, Local authority and also with the other departments concerned.
- (4) The Chief of the Security Force shall be the officer declared as the competent officer under clause (a) of sub-section (2) of section 37 of the Act for action under the Karnataka Public Premises (Eviction of Unauthorized Occupants) Act, 1974.
- (5) The Authority Security Force shall assist the Authority in enforcing the decisions on security matters, taken from time to time.
 - (6) The Authority Security Force shall assist the Authority in maintaining the boundaries of the Local planning area.
- (7) It shall be the duty of Chief of the Authority Security Force to send periodical statements or progress reports to the Authority.
- (8) In order to achieve the purposes of the Act and these rules, the Chief of the Authority Security Force shall see that the security force is always on alert and its men and material are in good condition.

CHAPTER III

STATE LEVEL ADVISORY COMMITTEE

- **6. Notice of meeting.-** (1)The meeting for the transaction of business of the State Level Advisory Committee shall be convened by the Chairperson or the Member Secretary with the express approval of the Chairperson.
- (2) Seven clear day's intimation specifying the date, time and venue of such meeting and the agenda of business to be transacted there at, shall be given to the concerned by the Member-Secretary.

- 7. Quorum.- For observance of quorum, if the number of members present at a meeting, happens to be less than one third (1/3) of the total number, the presiding authority shall, after waiting for 15 minutes, adjourn the meeting to such hour on the following or some other future day as he may reasonably fix, and a notice of such adjournment shall be given to the members concerned at the earliest, and the business which should have been brought before the original meeting had there been a quorum there at, shall be brought up before the adjourned meeting and may be disposed of at such meeting, even if there is no quorum.
- 8. Presiding Officer.- The Chairperson shall preside over every meeting. If for any reason the Chairperson, is unable to attend the meeting, the Co-Chairperson present at the meeting, shall preside over the meeting of the State Level Advisory Committee.
- **9. Participation.-** No member of the Advisory Committee shall take part in the discussion of or vote on any matter in which he has directly or indirectly by himself or his partner and relatives, any share or interest.
- 10. Record of proceedings.- (1) Proceedings of the meeting of the state level Advisory Committee shall be recorded and after obtaining the approval of the Chairperson caused to be sent to the members concerned by the Member-Secretary within a fortnight's time.
- (2) If any member is not in agreement with the record of proceedings, or any part thereof, he shall communicate about the same within seven days to the Member Secretary for being brought to the notice of the Chairperson and the decision thereon of the Chairperson shall be final.
- 11. Special meeting.- The Chairperson, if so necessary call for special or emergency meeting of the State Level Advisory committee by issuing three days notice. The provisions of rule 6 to 10 shall be followed when convened special or emergency meeting.
- **12. Information to Government.-** The Member-Secretary shall place before the Government the information in regard to the record of proceedings and decisions thereto at the earliest opportunity.
- 13. Traveling Allowance and Daily Allowance. The Co-opted members and the experts invited for the meeting under Sub-Sections (2) and (3) respectively of section 6 shall be eligible to draw TA and DA as per Annexure 'A' to the Karnataka Civil Service Rules at the prevailing rates.

CHAPTER IV

OTHER FUNCTIONS OF THE COMMISSIONER

- **14. Other functions of the commissioner.-** In addition to the functions prescribed under sub-section (2) of section 8 of the Act, it shall be the duty of the Commissioner to perform the following functions, namely:-
 - (i) to convene the meetings of the Authority and conduct of the same and prepare minutes of the meetings and carry into effect the resolutions of the Authority;
 - Provided that if, in the opinion of the commissioner any resolution of the Authority contravenes any provision of the Act or any other law or any rule, notification, regulation or byelaw made or issued under the Act or any other law or any order passed by the Government or is prejudicial or detrimental to the interest of the Authority as well the heritage, he shall, within fifteen days of the passing of the resolution refer the matter to the Government for the orders and inform the Authority at its next meeting, of the action taken by him and until the orders of the Government on such reference are received, the commissioner shall not be bound to give effect to the resolution.
 - (ii) to furnish to the Government a copy of the minutes or the proceedings of the meetings of the Authority and any return or other information which the Government may from time to time call for;
 - (iii) to carry out and execute such schemes and works as the Government may direct and incur necessary expenditure
 - (iv) to exercise supervision and control over the proceedings of all officers and employees of the Authority except the Authority security force in matters of executive administration and dispose of all questions relating to the service of such officers and servants and their pay, privileges and allowances;
 - (v) to keep and conduct the Authority's correspondence;

- (vi) to authenticate by his signature all permissions, orders, decisions, notices and other documents of the Authority and the orders of the Authority; and
- (vii) to exercise supervision and control over the accounts and records of the Authority.

CHAPTER V

DUTIES OF PLANNING OFFICER

- **15. Duties of the Planning Officer.-** Subject to the provisions of sub-section (2) of section 9, the duties of the Planning Officer, in accordance with the provision of the Act and the Rules, shall be ,-
 - (i) to assist the Authority in the task to prepare the Development Plan and the Site Management Plan for the Heritage Area;
 - (ii) to assist the Authority in formulation of Schemes that may be necessary for implementing the development plan for the Heritage Area.
 - (iii) to assist the Authority in securing and coordinating in execution of the development plan, other planning schemes and the development of the Heritage area in accordance with the said plan and schemes, approved by the Authority and the Government; and
 - (iv) to do such other acts and things related to planning and development, as may be entrusted by the Authority.

CHAPTER VI

DUTIES OF ACCOUNTS OFFICER

- 16. Duties of the Accounts Officer.- It shall be the duty of the Accounts Officer of the Authority,-
- (i) to carry out maintenance of the Account of the Authority;
- (ii) to prepare the Annual statement of Accounts and the Balance Sheet for submission to the Commissioner;
- (iii) to perform such other duties related to finance that the Commissioner may assign in relation to the accounting and preparation of Budget of the Authority.

CHAPTER VII

OTHER FUNCTIONS OF THE AUTHORITY

- 17. Other functions of the Authority.- Subject to the provisions of the Act, the Authority shall perform the following functions, namely:-
- (1) The Authority shall prepare the Site Management Plan or Master plan of conservation of the Heritage Area after taking into consideration all aspects, providing for comprehensive management of all Archaeological sites and monuments, objects and artifacts, rocks and water systems, wild life, vegetation and other environs within the Heritage Area; and take up steps and outline the method and procedure for the implementation of the Plan so prepared and to monitor its progress from time to time.
- (2) The Authority shall take steps for conservation of the entire landscape with the whole of the natural and archaeological and cultural resources of the site together with the other environs with a view to conserve the same as well as enhance their natural manifestations within the archaeological parameters;
- (3) The Authority shall cause the development of the landscape of the Heritage Area with a view to support the tourism by catering to the basic needs and by creating adequate facilities for the visitors and tourists and also with a view to take due care of the locals of the Heritage Area by providing them with the basic civic amenities and by covering their reasonable needs, with due regard to the archaeological parameters;
- (4) The Authority shall coordinate with ASI in its activities and the DAM in the maintenance and up keep of the Archaeological sites, monuments within their respective jurisdictions;

CHAPTER VIII

ANNUAL BUDGET

18. Annual budget preparations by the Commissioner of the Authority.- The Commissioner of the Authority shall in the month of December of each year, prepare and submit to the Authority a Budget containing detailed estimates of income and expenditure of the Authority for the ensuing financial year commencing on the first day of April next following together with a

complete account of the actual and expected receipts and expenditure for the financial year ending on the 31st day of March next following along with other details in such proforma as may be required by the Government.

- 19. Proceedings of Annual Budget.- (1) The Authority shall decide upon the appropriations, and the ways and means contained in the Budget of the year to commence on the first day of April next following. Three copies of the Budget as passed by the Authority shall be sent to the Government.
 - (2) In such Budget estimate, the Authority shall among other things,-
 - (a) make adequate and suitable provisions for such service as may be required for the fulfillment of the several duties imposed on the Authority by the Act and these Rules;
 - (b) provide for the payment, as they fall due of all installments of the principal and interest for which the Authority may be liable in respect of loans contracted by it;
 - (c) provide for the payment of all sums payable to the Government and other Government agencies.
 - (d) allow for a balance at the end of the said year of not less than such sum as may be required to meet the establishment charges for a period of three months.

CHAPTER IX

ANNUAL REPORT

- **20. Annual Report of the Authority.-** (1) The Authority shall submit to the Government, its Annual Report for each financial year, before the 30th day of June of the succeeding year, in Form-I
- (2) The Report shall include activities of the Authority, financial position, officers and staff, action taken on the matters referred to by the State Government, during the financial year.
 - (3) The report shall also include a summary of the proceedings of the State Level Advisory Committee.

CHAPTER X

BORROWALS

- 21. Power of Authority to borrow money.- (1) The Authority may, in pursuance of a resolution passed at a meeting, borrow by way of loan, debenture or otherwise, on the security of all or any of the fees and dues authorized by or under the Act, any sums of money which may be required,--
 - (a) for the construction of works,
 - (b) for the acquisition of lands and buildings, or
 - (c) to pay off any debt to the Government, or
 - (d) to repay a loan previously raised under the Act or any other law previously in force:

Provided that,-

- [i) no loan shall be raised without the previous sanction of the Government, and
- (ii) the amount of the loan, the rate of interest and the terms including the date of floating, the time and method of repayment and other matters shall be subject to the approval of the Government.
- (2) When any sum of money has been borrowed under sub-rule (1),-
 - (a) no portion thereof shall, without the previous sanction of the Government be applied to any purpose other than that for which it was borrowed;
 - (b) no portion of any sum of money borrowed under clause (a) of the sub-rule (1) shall be applied to the payment of salaries or allowances to the officers or servants of the Authority other than those exclusively employed for the construction of works of which the money was borrowed;
 - (c) every correction or alteration in accounts shall be made neatly in red ink (single line being drawn through the original entry and be corrected, and attested by the initials of the Accounts Officer. All corrections and alterations in books and vouchers shall likewise be attested. Erasures, whiteners shall be absolutely forbidden and no document with use of an erasure or whitener, unless duly attested, shall be accepted.

- (d) All sums received in the office of the Authority or paid into any Bank to the credit of the Authority shall be taken into account under the appropriate head and the entries shall be initialed by the Accounts Officer and the Commissioner of the Authority.
- (3) In the preparation and control of any bills, travelling allowance bills and contingent bills, the rules contained in the State Financial Code and in the State Treasury Code shall apply.
- (4) Postage stamps shall be purchased and issued for use in the Authority's office. The charges for postage stamps shall be drawn on separate contingent bills.
- (5) The expenditure shall be classified under the following major and minor heads:-

Major head	Minor head
(a) Allowance and fees to the Chairperson and members	(i) Allowances or fees to the Chairperson or members of the Authority.
(b) Pay of establishment	(i) Pay of Commissioner
	(ii) Pay of establishment
(c) Allowances	(i) Traveling Allowance
	(ii) Other Allowances
(d) Contingencies	(i) Rent rates and taxes
	(ii) Postage and Telegrams
	(iii) Stationery
	(iv) Books and Periodicals
	(v) Electric & lighting charges
	(vi) Telephone charges
	(vii) Printing charges
	(viii) Furniture
	(ix) Miscellaneous
(e) Law charges	(i) Lawyers fees
	(ii) Stamp charges
	(iii) Court fees
(f) Loans and Advances	(i) Repayment of loans
	(ii) Interest on loans
	(iii) Loans and advances
(g) Other charges	(i) Grants and Scholarships
	(ii) Capital expenditure on loans and buildings
	(iii) Maintenance and repairs
	(iv) Purchase of securities, debentures stock or other valuables.

CHAPTER XI

ACCOUNTS AND AUDIT

- 22. Adoption of the Karnataka Financial Code 1958.- The Authority shall follow the provisions of the Karnataka Financial Code, 1958 and adopt and maintain such books and registers and forms prescribed, in addition to the ones mentioned in Form-2.
- 23. Audit.- Accounts of the Authority shall from time to time at the least once in every year be audited by the Controller of State Accounts and also by such other agency as the State Government may think fit.

24. Notice to Authority by the auditor.- (1) The auditor shall give to the Authority a notice of not less than two weeks earlier in writing of the date on which he proposes to commence the audit:

Provided that, notwithstanding anything contained in this rule, the auditor may, for special reasons which shall be recorded in writing, give shorter notice than two weeks or commence a special or detailed audit on the authority without giving notice.

- (2) The Auditor or auditors shall, for the purposes of their duties shall, have access to all the accounts and other records of the 'Authority'.
- **25. Form of auditors report.-**The manner in which the accounts of the Authority are to be audited and the contents of the auditor's report shall be as indicated in Form-3.
- **26.** Audit Report to the Authority and the Government.- The Auditor, shall within three months after the completion of audit forward a copy of the Audit Report to the Authority, and to the State Government.
- **27. Publication of Accounts.-** The audited annual accounts of receipts and expenditure shall be open to public inspection and with the approval of the State Government, shall be published in the State Official Gazette.

FORM-1

(See Rule 20]

Annual Administrative Report of the Hampi World Heritage Area Management Authority for the year

(1) Administration,-

- [1) Constitution of the Authority.
- [2] Names of the members of the Authority and their capacity.
- [3) Number of meetings conducted and reasons for not conducting such numbers of meetings as stipulated in Section 4 of the Act.
- [4] Names of such members who were continuously absent in the meetings.
- [5] Constitution of Committee and Sub-Committees of the Authority.
- [6) Meetings conducted by the Committees and Sub-Committees.
- [7] Officers and Staff of the Authority.
- [8) Premises for the Authority, officers and staff.
- [9) Furniture and stationery.
- [10) Immovable property of the Authority.
- [11) Motor vehicles, equipment, fixtures.
- [12] Books, forms, Management of Records.
- [13] Cash, precious materials, important Records and Files, their custody and protection.

(2) Budget and Schemes,-

[1) Annual Receipts and Expenditure

Name of the Works, Buildings,	Expenditure, Actual progress till the end	Expenditure Current year
Schemes, Service.	of the last year	
1	2	3

- [2] Reasons for slow progress, if any, of the work referred in item (1).
- [3] Revision of schemes, projects if any, reasons for the revisions.
- [4] Defaulting agencies and departments, action taken on such agencies and departments.
- [5) Present status of the Authority Fund,-
 - [i] [a) Name of the Bank in which the Fund is deposited.
 - [b) Account number and nature of the Account.
 - [c) Balance.

- [ii] Deposits and nature of the deposits.
- [iii] Loans raised and its expenditure.
- [iv] Grants, subventions, Contributions, Donations Gifts.
- [6) Maintenance of Accounts and Audit and their stage.
- [7) Misappropriation and loss of money, loss of property, encroachment of the property, theft if any during the financial year. Action taken and or recommended.
- [8] Inspections of the projects, and schemes by the Commissioner, his officers or authorized agencies, notes on such inspections and actions taken by the executing agencies.
- [9] Any other important matter with remarks.
- [3) State Level Advisory Committee,-
- 1) Brief resume of the Meetings and record of meetings held by the State Level Advisory Committee during the year.
- 2) Brief resume of the Advice given by the State Level Advisory Committee to the Authority on important matters during the year.
- 3) Brief resume of the compliance with reference to the above.

Form-2

(See Rule 22)

- **1. Maintain of Accounts Books, Registers and Ledgers.-** (1) The following registers shall be maintained in the Authority's Office in connection with the Authority Fund,-
 - (a) A pay book.
 - (b) Ledger Accounts.
 - (c) Cash book.
 - (d) A demand, collection and balance register to watch the realization of contributions.
 - (e) Register showing the recoveries to be made.
 - (f) Register of demand and collections of rent or land revenue in respect of land and properties of the Authority.
 - (g) The miscellaneous receipt registers with receipt books and counter-foils.
 - (h) Register of Contingent charges.
 - (i) Stamp Register.
 - (j) Register of securities, stocks and debentures.
 - (k) The establishment and audit register.
 - (I) Stock Books showing receipts, issue and balance relating to:-

Stationery and printed forms;

Furniture; and

Cycles, typewriters, computers, water coolers,

Air conditioners, tools, and plants and other stores

- (m) Permanent advance accounts.
- (n) Register of immovable properties
- (o) Register of dead stock articles.
- (2) In maintaining its accounts, the Authority shall observe the following procedures, namely:-
- (a) The accounts shall be maintained separately for each financial year.
- (b) All books of accounts and register shall be strongly bound.
- (c) The pages of all account books shall be serially numbered and each page shall be stamped with the Authority's seal.
- (d) The pages of receipt books shall, before issue, be likewise stamped and the commissioner shall record on each book, before issue a certificate of the number of pages its contains.

Form-3

Auditors Reports

(See rule 25)

- (1) In auditing the accounts of the Authority fund, the auditor shall verify the cash balance and state in the report whether the cash was readily forthcoming for verification.
- (2) The auditor shall in the course of the audit, verify the debentures, share certificates, Government bonds and other securities and the bank pass books and report whether they were found correct.
 - (3) The auditor shall report, among other points arising in audit,-
 - (a) Whether the accounts and registers required to be maintained are kept properly;
 - (b) Whether the contributions and other receipts due to the Authority have been realized at the proper time and whether due steps have been taken to recover the sums overdue if not in which cases such action has not been taken;
 - (c) Whether all collections have been brought to account promptly;
 - (d) Whether any contribution has been remitted or reduced and if so, whether it was done with proper authority;
 - (e) Whether the expenditure incurred is in accordance with the sanctioned budget and if there are deviations from such budget, what are the deviations;
 - (f) Whether every item of expenditure has been sanctioned by the competent authority and is supported by a proper voucher;
 - (g) Whether there is any item of expenditure which in the opinion of the auditor, is prima facie extravagant; and
 - (h) Whether the money not required for immediate expenditure have all been deposited in banks and surplus funds have been properly invested.
- (4) The auditor shall report any material impropriety or irregularity which he may observe in the expenditure in the collection of contributions due to the Authority or in the Accounts, and also all cases of loss or waste of money together with names of persons directly or indirectly responsible for the loss or waste.
- (5) The auditor shall append to this report,-
 - (a) A statement of receipt and charges under the budget heads;
 - (b) A statement of income and expenditure;
 - (c) A consolidated statement of assets and liabilities;
 - (d) A statement of debentures, shares certificates, Government bonds and other securities; and
 - (e) A consolidated statement of demand, collections and balance of all items of revenue including contributions, amounts, etc, both arrears and current, outstanding, whether in cash or in kind.
 - (5) The auditor shall prepare an abstract of the audited accounts (receipts, charges and balance sheet) and submit three copies thereof along with the audit report.

By order and in the name of Governor of Karnataka,

K.Sudhakar Shetty

PR-492

Deputy Secretary to Government

Kannada, Culture and Information Department

ಸಹಕಾರ ಸಚಿವಾಲಯ

ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಸಂಖ್ಯೆ: ಸಇ 141 ಎಂಆರ್ಇ 2011, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ:05/05/2011

ಕರ್ನಾಟಕ ಕೃಷಿ ಉತ್ಪನ್ನ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ (ನಿಯಂತ್ರಣ ಮತ್ತು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ) ಅಧಿನಿಯಮ, 1966ರ ಕಲಂ 11(1)(ix) ರಲ್ಲಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರಗಳನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಬೀದರ್ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಬಸವಕಲ್ಯಾಣ ಕೃಷಿ ಉತ್ಪನ್ನ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ ಸಮಿತಿಗೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಮೂವರನ್ನು ತಕ್ಷಣದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರುವಂತೆ ಹಾಗೂ ಮುಂದಿನ ಆದೇಶದವರೆಗೆ ಸದಸ್ಯರನ್ನಾಗಿ ನಾಮ ನಿರ್ದೇಶನ ಮಾಡಿದೆ:–

š .	ಸದಸ್ಯರ ಹೆಸರು
ಸಂ.	ಶ್ರೀ / ಶ್ರೀಮತಿ
1	ಹಣಮಂತ ಬಿನ್. ಅಣ್ಣೆಪ್ಪ ದರ್ಜೆ, ಮು:ಪೋ:ಹಿರಿಣಗಾಂವ, ತಾ:ಬಸವಕಲ್ಯಾಣ
2	ಘಾಳಪ್ಪ ಮಡಿವಾಳಪ್ಪ ಕಾಮಶೆಟ್ಟಿ ಮು:ಮೋ: ಹುಲಸೂರು, ತಾ:ಬಸವಕಲ್ಯಾಣ
3	ಲಕ ಣ ಹೊನ್ನಪ ಗುಂಜೋಟೆ ಮು:ಮಂಠಾಳ, ತಾ:ಬಸವಕಲ್ಪಾಣ

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆಜ್ಞಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ,

ನಂಜುಂಡಪ್ಪ

ಪಿ.ಆರ್.552

ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ,

ಸಹಕಾರ ಇಲಾಖೆ.

PERSONNEL AND ADMINISTRATIVE REFORMS SECRETARIAT NOTIFICATION

No. DPAR 56 SRR 2011, Bangalore, Dated:10.06.2011

In the Schedule to the Notification No. DPAR 52 SRR 99, Dated:29.11.2002 after the entries appearing in columns 3 and 4, pertaining to all the Departments mentioned in column 2, the words, 'FDA/Assistant, SDA/ Junior Assistant' shall be inserted with immediate effect.

By order and in the name of Governor of Karnataka,

DEVARAJU

PR-646

Under Secretary to Government - I,

Department of Personnel & Administrative Reforms

(Service Rules)

ಆರ್ಥಿಕ ಸಚಿವಾಲಯ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಸಂಖ್ಯೆ: ಆಇ 368 ವೆಚ್ಚ-12/11, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ:12.04.2011

ಆರ್ಥಿಕ ಇಲಾಖೆಯ ಗಣಕ ಕೋಶದಲ್ಲಿ (Computer Cell), ಅಳವಡಿಸಿಕೊಂಡಿರುವ Intergrated Budget Information System (IBIS) ತಂತ್ರಾಂಶಕ್ಕೆ ತಾಂತ್ರಿಕ ಸಹಾಯ ಪಡೆಯುವ ಸಲುವಾಗಿ ಶ್ರೀ ರಾಜೇಂದ್ರ, ಪ್ರೋಗ್ರಾಮರ್ ಮತ್ತ ಶ್ರೀ ಪ್ರದೀಪ್, ಸಹಾಯಕ ಪ್ರೋಗ್ರಾಮರ್ ಇವರುಗಳನ್ನು ಕ್ರಮವಾಗಿ ಮಾಸಿಕ ₹.25,000 ಹಾಗೂ ₹.16,000 ಸಮಾಲೋಚನ ಶುಲ್ಕದೊಂದಿಗೆ ವೈಯಕ್ತಿಕ ಸಮಾಲೋಚಕರ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ದಿನಾಂಕ: 01.03.2011 ರಿಂದ 28.02.2012 ರವರೆಗೆ ನೇಮಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಕರ್ನಾಟಕ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಂಗ್ರಹಣೆಗಳಲ್ಲಿ ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ಅಧಿನಿಯಮ–1999ರ ಕಲಂ 4(ಜಿ) ರಡಿ ಪದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರ ಚಲಾಯಿಸಿ ಆರ್ಥಿಕ ಇಲಾಖೆಗೆ ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ಕಾಯ್ದೆಯಿಂದ ವಿನಾಯಿತಿ ನೀಡಿದೆ.

ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಸೇವೆಯನ್ನು ಸಮಂಜಸ ದರದಲ್ಲಿ ಸಂಗಹಿಸುವುದನ್ನು ಆರ್ಥಿಕ ಇಲಾಖೆಯು ದೃಢ ಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆಜ್ಞಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ,

ಹೆಚ್. ಶೇಖರಪ್ಪ

ಪಿ.ಆರ್.376

ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಆರ್ಥಿಕ ಇಲಾಖೆ (ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಕೋಶ)

ಆರ್ಥಿಕ ಸಚಿವಾಲಯ ಅದಿಸೂಚನೆ

ಸಂಖ್ಯೆ: ಆಇ 341 ವೆಚ್ಚ-12/11, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ:31.03.2011

ವಾಣಿಜ್ಯ ತೆರಿಗೆ ಆಯುಕ್ತರ ಕೋರಿಕೆಯಂತೆ, ಇಲಾಖೆಗೆ ಅಗತ್ಯವಿರುವ 100 ವಾಹನ ಚಾಲಕರ ಸೇವೆಯನ್ನು ಮಾಸಿಕ ₹.8.80 ಲಕ್ಷಗಳ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ನೇರವಾಗಿ M/s ಕಾರ್ ಡ್ರೈವರ್ಸ್ಸ್ ಎಂಪ್ಲಾಯಿಮೆಂಟ್ ಕೋ–ಆಪರೇಟಿವ್ ಸೊಸೈಟಿರವರಿಂದ ಪಡೆಯಲು ಕರ್ನಾಟಕ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಂಗ್ರಹಣೆಗಳಲ್ಲಿ ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ಅಧಿನಿಯಮ–1999ರ ಕಲಂ 4(ಜಿ) ರಡಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರ ಚಲಾಯಿಸಿ, ಅಧಿಸೂಚನೆ ಸಂಖ್ಯೆ: ಆಇ 193 ವೆಚ್ಚ–12/2009, ದಿನಾಂಕ: 20.02.2009 ರಲ್ಲಿ ವಾಣಿಜ್ಯ ತೆರಿಗೆ ಇಲಾಖೆಗೆ ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ಕಾಯ್ದೆಯಿಂದ ನೀಡಲಾಗಿದ್ದ ವಿನಾಯಿತಿಯನ್ನು ಎರಡು ವರ್ಷದ ಅವಧಿಗೆ ವಿಸ್ತರಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಸೇವೆಯನ್ನು ಸಮಂಜಸ ದರದಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸುವುದನ್ನು ವಾಣಿಜ್ಯ ತೆರಿಗೆ ಇಲಾಖೆಯು ದೃಢ ಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆಜ್ಞಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ,

ಹೆಚ್. ಶೇಖರಪ್ಪ

ಪಿ.ಆರ್.356

ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಆರ್ಥಿಕ ಇಲಾಖೆ (ಸಂಗಹಣಾ ಕೋಶ)

ಆರ್ಥಿಕ ಸಚಿವಾಲಯ

ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಸಂಖ್ಯೆ: ಆಇ 252 ವೆಚ್ಚ-12/11, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ: 31.03.2011

ಆಯುಷ್ ಇಲಾಖೆಗೆ ರಾಜ್ಯ ವಲಯದ ₹.22.00 ಲಕ್ಷ ಹಾಗೂ ಕೇಂದ್ರ ಮರಸ್ಕೃತ ಯೋಜನೆಯಡಿಯ ₹.53.00 ಲಕ್ಷ ಹೀಗೆ ಒಟ್ಟು ₹.75.00 ಲಕ್ಷ ಮೊತ್ತದ ಹೋಮಿಯೋಪತಿ ಔಷಧಗಳನ್ನು ನೇರವಾಗಿ ಕೇರಳ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಅಂಗ ಸಂಸ್ಥೆಯಾದ ಕೇರಳ ರಾಜ್ಯ ಕೋ-ಆಪರೇಟಿವ್ ಫಾರ್ಮಸಿ ಲಿಮಿಟೆಡ್ (HOMCO), ಕೇರಳ ಸಂಸ್ಥೆಯಿಂದ ಖರೀದಿಸಲು ಕರ್ನಾಟಕ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಂಗ್ರಹಣೆಗಳಲ್ಲಿ ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ಅಧಿನಿಯಮ-1999ರ ಕಲಂ 4(ಜಿ) ರಡಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರ ಚಲಾಯಿಸಿ ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣ ಇಲಾಖೆಗೆ ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ಕಾಯ್ದೆಯಿಂದ ವಿನಾಯಿತಿ ನೀಡಿದೆ.

ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಸೇವೆಯನ್ನು ಸಮಂಜಸ ದರದಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸುವುದನ್ನು ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣ ಇಲಾಖೆಯು ದೃಢ ಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆಜ್ಞಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ,

ಹೆಚ್. ಶೇಖರಪ್ಪ

ಪಿ.ಆರ್.357

ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಆರ್ಥಿಕ ಇಲಾಖೆ (ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಕೋಶ)

ಆರ್ಥಿಕ ಸಚಿವಾಲಯ

ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಸಂಖ್ಯೆ: ಆಇ 249 ವೆಚ್ಚ-12/11, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ: 30.03.2011

ದಿನಾಂಕ: 29.01.2011 ರಂದು ಚಿತ್ರದುರ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ದಿವಂಗತ ಶ್ರೀ ಎಸ್.ನಿಜಲಿಂಗಪ್ಪ ಸ್ಮಾರಕವನ್ನು ಲೋಕಾರ್ಪಣ ಮಾಡುವ ಸಮಾರಂಭವನ್ನು ನಡೆಸುವುದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ₹.19.00 ಲಕ್ಷಗಳ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ನಿರ್ವಹಣೆ ಹಾಗೂ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳ ಖರೀದಿಯನ್ನು ನೇರವಾಗಿ ನಡೆಸಲು ಕರ್ನಾಟಕ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಂಗ್ರಹಣೆಗಳಲ್ಲಿ ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ಅಧಿನಿಯಮ–1999ರ ಕಲಂ 4(ಜಿ) ರಡಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರ ಚಲಾಯಿಸಿ ಕನ್ನಡ, ಸಂಸೃತಿ ಮತ್ತು ವಾರ್ತಾ ಇಲಾಖೆಗೆ ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ಕಾಯ್ದೆಯಿಂದ ವಿನಾಯಿತಿ ನೀಡಿದೆ.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆಜ್ಞಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ,

ಹೆಚ್. ಶೇಖರಪ್ಪ

ಪಿ.ಆರ್.334

ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಆರ್ಥಿಕ ಇಲಾಖೆ (ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಕೋಶ)

ಆರ್ಥಿಕ ಸಚಿವಾಲಯ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಸಂಖ್ಯೆ: ಆಇ 275 ವೆಚ್ಚ-12/11, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ: 30.03.2011

ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕಾರ್ಕಳ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ವಾಣಿಜ್ಯ ತೆರಿಗೆ ಇಲಾಖೆಯ ಕಟ್ಟಡ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ₹.45.00 ಲಕ್ಷ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರದ ಸ್ವಾಮ್ಯ ಸಂಸ್ಥೆಯಾದ ಕರ್ನಾಟಕ ರೂರಲ್ ಇನ್ಫ್ರಾಸ್ಟ್ರಕ್ಟರ್ ಡೆವಲಪ್ ಮೆಂಟ್ ಲಿಮಿಟೆಡ್ (ಹಿಂದಿನ ಭೂ ಸೇನಾ ನಿಗಮ) ಇವರಿಗೆ ನೇರವಾಗಿ ವಹಿಸಲು ಕರ್ನಾಟಕ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಂಗ್ರಹಣೆಗಳಲ್ಲಿ ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ಅಧಿನಿಯಮ–1999ರ ಕಲಂ 4(ಜಿ) ರಡಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರ ಚಲಾಯಿಸಿ ಆರ್ಥಿಕ ಇಲಾಖೆಗೆ ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ಕಾಯ್ದೆಯಿಂದ ವಿನಾಯಿತಿ ನೀಡಿದೆ.

ಕೆ.ಆರ್.ಐ.ಡಿ.ಎಲ್ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಈ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಬೇರೆಯವರ ಮುಖಾಂತರ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದಾದಲ್ಲಿ ಕೆ.ಟಿ.ಪಿ.ಪಿ ಅಧಿನಿಯಮ ಮತ್ತು ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಪಾಲಿಸಬೇಕು. ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ನಿರ್ಮಾಣ ಕಾಮಗಾರಿ ಯನ್ನು ಸಮಂಜಸ ದರದಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸುವುದನ್ನು ಆರ್ಥಿಕ ಇಲಾಖೆಯು ದೃಢ ಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆಜ್ಞಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ,

ಹೆಚ್. ಶೇಖರಪ್ಪ

ಪಿ.ಆರ್.335

ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಆರ್ಥಿಕ ಇಲಾಖೆ (ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಕೋಶ)

ಆರ್ಥಿಕ ಸಚಿವಾಲಯ ಅಧಿಸೂಚನೆ

10/11 22-22 6-22 0

ಸಂಖ್ಯೆ: ಆಇ 342 ವೆಚ್ಚ–12/11, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ: 01.04.2011

ಖಜಾನೆ ಇಲಾಖೆಯ 900 ಗಣಕ ಯಂತ್ರಗಳಿಗೆ ಒಟ್ಟು ₹.2,53,956.32 ಗಳ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ M/s Asiaa data ರವರಿಂದ ನೇರವಾಗಿ 'Kaspersky' Antivirus ಗಳನ್ನು ಖರೀದಿಸಲು ಕರ್ನಾಟಕ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಂಗ್ರಹಣೆಗಳಲ್ಲಿ ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ಅಧಿನಿಯಮ–1999ರ ಕಲಂ 4(ಜಿ) ರಡಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರ ಚಲಾಯಿಸಿ, ಅಧಿಸೂಚನೆ ಸಂಖ್ಯೆ: ಆಇ 132 ವೆಚ್ಚ–12/2010, ದಿನಾಂಕ: 17.02.2010 ರಲ್ಲಿ ಖಜಾನೆ ಇಲಾಖೆಗೆ ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ಕಾಯ್ದೆಯಿಂದ ನೀಡಲಾಗಿದ್ದ ವಿನಾಯಿತಿಯನ್ನು ಒಂದು ವರ್ಷದ ಅವಧಿಗೆ ವಿಸ್ತರಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಸೇವೆಯನ್ನು ಸಮಂಜಸ ದರದಲ್ಲಿ ಸಂಗಹಿಸುವುದನ್ನು ಖಜಾನೆ ಇಲಾಖೆಯು ದೃಢ ಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆಜ್ಞಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ,

ಹೆಚ್. ಶೇಖರಪ್ಪ

ಪಿ.ಆರ್.332

ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಆರ್ಥಿಕ ಇಲಾಖೆ (ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಕೋಶ)

ಆರ್ಥಿಕ ಸಚಿವಾಲಯ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಸಂಖ್ಯೆ: ಆಇ 110 ವೆಚ್ಚ-12/11, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ: 19.03.2011

ಬೃಹತ್ ಬೆಂಗಳೂರು ಮಹಾನಗರ ಪಾಲಿಕೆಯಲ್ಲಿನ ಎಲ್ಲಾ ಮೂಲಭೂತ ಸೌಕರ್ಯಗಳನ್ನು ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ವಿನ್ಯಾಸ ಮತ್ತು ಕಾಲಮಿತಿಯಲ್ಲಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಲು ಹಾಗೂ ಸಾಧ್ಯವಿರುವ ಕಡೆಗಳಲ್ಲೆಲ್ಲಾ ಸರ್ಕಾರಿ/ಖಾಸಗಿ ಸಹಭಾಗಿತ್ವದಲ್ಲಿ ಹಣಕಾಸು ಕ್ರೋಢೀಕರಣ ಮತ್ತು ಉತ್ತಮ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಒದಗಿಸಲು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ನಿರ್ವಹಣಾ ಘಟಕವನ್ನು (Programme Management Unit) ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ನೇರವಾಗಿ ಕೆ.ಐ.ಪಿ.ಡಿ.ಸಿ. ಸಂಸ್ಥೆಗೆ ವಹಿಸಲು ಕರ್ನಾಟಕ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಂಗ್ರಹಣೆಗಳಲ್ಲಿ ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ಅಧಿನಿಯಮ–1999ರ ಕಲಂ 4(ಜಿ) ರಡಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರ ಚಲಾಯಿಸಿ ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಗೆ ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ಕಾಯ್ದೆಯಿಂದ ವಿನಾಯಿತಿ ನೀಡಿದೆ.

ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಸೇವೆಯನ್ನು ಸಮಂಜಸ ದರದಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸುವುದನ್ನು ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಯು ದೃಢ ಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆಜ್ಞಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ,

ಹೆಚ್. ಶೇಖರಪ್ಪ

ಪಿ.ಆರ್.272

ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಆರ್ಥಿಕ ಇಲಾಖೆ (ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಕೋಶ)

ಆರ್ಥಿಕ ಸಚಿವಾಲಯ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಸಂಖ್ಯೆ: ಆಇ 184 ವೆಚ್ಚ–12/11, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ: 19.03.2011

ಧಾರವಾಡ ಮತ್ತು ಗುಲ್ಬರ್ಗಾ ಹೈಕೋರ್ಟ್ ಸಂಚಾರಿ ಪೀಠಗಳ ಸರ್ವರ್ಗಳಿಗೆ ಒರ್ಯಾಕಲ್ ಸಾಫ್ಟವೇರ್ನ ಒಟ್ಟು 60 ಲೈಸೆನ್ಸ್ಗಳನ್ನು ₹. 6,39,521/– ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ನೇರವಾಗಿ ಭಾರತ ಸರ್ಕಾರದ ಸಂಸ್ಥೆಯಾದ ಮೆ: ಎನ್.ಐ.ಸಿ.ಎಸ್.ಐ. ನಿಂದ ಖರೀದಿಸಲು ಕರ್ನಾಟಕ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಂಗ್ರಹಣೆಗಳಲ್ಲಿ ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ಅಧಿನಿಯಮ–1999ರ ಕಲಂ 4(ಜಿ) ರಡಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರ ಚಲಾಯಿಸಿ ಸಿ.ಆ.ಸು. ಇಲಾಖೆಗೆ ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ಕಾಯ್ದೆಯಿಂದ ವಿನಾಯಿತಿ ನೀಡಿದೆ.

ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಸೇವೆಯನ್ನು ಸಮಂಜಸ ದರದಲ್ಲಿ ಸಂಗಹಿಸುವುದನ್ನು ಸಿ.ಆ.ಸು. ಇಲಾಖೆಯು ದೃಢ ಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆಜ್ಞಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ,

ಹೆಚ್. ಶೇಖರಪ್ಪ

ಪಿ.ಆರ್.273

ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಆರ್ಥಿಕ ಇಲಾಖೆ (ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಕೋಶ)

ಆರ್ಥಿಕ ಸಚಿವಾಲಯ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಸಂಖ್ಯೆ: ಆಇ 224 ವೆಚ್ಚ-12/11, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ: 19.03.2011

ಮಿಥಿಕ್ ಸೊಸೈಟಿ ಕಟ್ಟಡ, ಬೆಂಗಳೂರು ಇಲ್ಲಿರುವ ಕರ್ನಾಟಕ ಮಾಹಿತಿ ಆಯೋಗದ ಕಛೇರಿಗೆ ಅಗತ್ಯ ಪೀಠೋಪಕರಣಗಳನ್ನು ₹.10.00 ಲಕ್ಷಗಳ ವೆಚ್ಚದಲ್ಲಿ ಪೂರೈಸುವ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ನೇರವಾಗಿ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಅರಣ್ಯ ಕೈಗಾರಿಕಾ ನಿಗಮಕ್ಕೆ (ಕೆ.ಎಸ್.ಎಫ್.ಐ.ಸಿ) ಒದಗಿಸಲು ಕರ್ನಾಟಕ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಂಗ್ರಹಣೆಗಳಲ್ಲಿ ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ಅಧಿನಿಯಮ–1999ರ ಕಲಂ 4(ಜಿ) ರಡಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರ ಚಲಾಯಿಸಿ ಸಿ.ಆ.ಸು. ಇಲಾಖೆ (ಜನಸ್ಪಂದನ)ಗೆ ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ಕಾಯ್ದೆಯಿಂದ ವಿನಾಯಿತಿ ನೀಡಿದೆ.

ಕೆ.ಎಸ್.ಎಫ್.ಐ.ಸಿ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಈ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಬೇರೆಯವರ ಮುಖಾಂತರ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದಾದಲ್ಲಿ ಕೆ.ಟಿ.ಪಿ.ಪಿ ಅಧಿನಿಯಮ ಮತ್ತು ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಪಾಲಿಸಬೇಕು. ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಸೇವೆಯನ್ನು ಸಮಂಜಸ ದರದಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸುವುದನ್ನು ಸಿ.ಆ.ಸು. (ಜನಸ್ಪಂದನ) ಇಲಾಖೆಯು ದೃಢ ಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆಜ್ಞಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ,

ಹೆಚ್. ಶೇಖರಪ್ಪ

ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಆರ್ಥಿಕ ಇಲಾಖೆ (ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಕೋಶ)

ಪಿ.ಆರ್.274

ಆರ್ಥಿಕ ಸಚಿವಾಲಯ

ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಸಂಖ್ಯೆ: ಆಇ 1059 ವೆಚ್ಚ–12/10, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ: 19.03.2011

ತೆರದಾಳ ಮರಸಭೆಗೆ ರಾಜ್ಯ ಹಣಕಾಸು ಆಯೋಗದ ಮುಕ್ತ ನಿಧಿಯಿಂದ ಒದಗಿಸಿರುವ ಹಣದಿಂದ ಎಲ್ಲಾ 23 ವಾರ್ಡ್ ಗಳಲ್ಲಿ ₹.1.00 ಲಕ್ಷದಿಂದ ₹.8.00 ಲಕ್ಷದವರೆವಿಗೆ ವಿವಿಧ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲು ಅನುದಾನವನ್ನು ವಿವಿಧ ಚಿಕ್ಕ ಕಾಮಗಾರಿಗಳಿಗೆ ವಿನಿಯೋಗಿಸುವ ಬದಲು ಮರಸಭಾ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯವಿರುವ ಹಾಗೂ ಮರಸಭೆಗೆ ಆಸ್ತಿ ಸೃಜನೆಯಾಗುವ (Capital asset) ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲು ₹.1.52 ಕೋಟಿಗಳ ವೆಚ್ಚದ ತೆರದಾಳ ಮರಸಭೆಯ ರಾಜ್ಯ ಆರ್ಥಿಕ ಆಯೋಗದ ಮುಕ್ತ ನಿಧಿಯ ಕಾಮಗಾರಿಯನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ಗ್ರಾಮೀಣ ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಗಮಕ್ಕೆ (ಹಿಂದಿನ ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂಸೇನಾ ನಿಗಮ) ನೇರವಾಗಿ ವಹಿಸಲು ಕರ್ನಾಟಕ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಸಂಗ್ರಹಣೆಗಳಲ್ಲಿ ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ಅಧಿನಿಯಮ−1999ರ ಕಲಂ 4(ಜಿ) ರಡಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರ ಚಲಾಯಿಸಿ ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಗೆ ಪಾರದರ್ಶಕತೆ ಕಾಯ್ದೆಯಿಂದ ವಿನಾಯಿತಿ ನೀಡಿದೆ.

ಕೆ.ಆರ್.ಐ.ಡಿ.ಎಲ್ ಸಂಸ್ಥೆಯು ಈ ಕಾಮಗಾರಿಗಳನ್ನು ಬೇರೆಯವರ ಮುಖಾಂತರ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದಾದಲ್ಲಿ ಕೆ.ಟಿ.ಪಿ.ಪಿ ಅಧಿನಿಯಮ ಮತ್ತು ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಪಾಲಿಸಬೇಕು. ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಸೇವೆಯನ್ನು ಸಮಂಜಸ ದರದಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸುವುದನ್ನು ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಇಲಾಖೆಯು ದೃಢ ಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆಜ್ಞಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ,

ಹೆಚ್. ಶೇಖರಪ್ಪ

ಪಿ.ಆರ್.275

ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಆರ್ಥಿಕ ಇಲಾಖೆ (ಸಂಗ್ರಹಣಾ ಕೋಶ)

ಆರ್ಥಿಕ ಸಚಿವಾಲಯ

ತಿದ್ದೋಲೆ

ಸಂಖ್ಯೆ: ಎಫ್ಡ್ 02 ಎಸ್ಆರ್ಎ 2010, ದಿನಾಂಕ: 11.02.2011

ದಿನಾಂಕ:22.11.2010ರ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟವಾದ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಸಂಖ್ಯೆ: ಎಫ್ಡ್ 02 ಎಸ್ಆರ್ಎ 2010, ದಿನಾಂಕ:19.11.2010ರ ಪುಟ–2ರ ನಿಯಮ '4ಎ ರ ಉಪ ನಿಯಮ (1)ರ' ನಾಲ್ಕನೆ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಬರುವ "ಹೆಚ್ಚಿಸಿದ" ಎಂಬ ಪದವನ್ನು ಬಿಟ್ಟುಬಿಡತಕ್ಕದ್ದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆಜ್ಞಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ,

ಪಿ. ನಾರಾಯಣ

ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಆರ್ಥಿಕ ಇಲಾಖೆ (ಸೇವೆಗಳು-1)

FINANCE SECRETARIAT

ERRATA

No. FD 02 SRA 2010, Dated:11.02.2011

In Notification No.FD 02 SRA 2010, Dated:19.11.2010, published in the Karnataka Gazette Dated:22.11.2010, the word "enhanced" appearing in the third sentence of 'sub rule (1) of Rule 4A' shall be omitted.

By order and in the name of the Governor of Karnataka,

P. NARAYANA

PR-524

Under Secretary to Government, Finance Department (Services-1)

ಆರ್ಥಿಕ ಸಚಿವಾಲಯ

ತಿದ್ದೋಲೆ

ಸಂಖ್ಯೆ: ಎಫ್ಡ್ 06 ಎಸ್ಆರ್ಎ 2008, ದಿನಾಂಕ: 22.03.2011

ದಿನಾಂಕ:21.04.2010ರ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟವಾದ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಸಂಖ್ಯೆ: ಎಫ್ಡ್ 06 ಎಸ್ಆರ್ಎ 2008, ದಿನಾಂಕ:21.04.2010ರ ಮಟ–3ರ ಉಪ ನಿಯಮ 7(2)ರ ಕ್ರಮಸಂಖ್ಯೆ (ಡಿ) ಯಲ್ಲಿರುವ "ವಸತಿ ಸೌಲಭ್ಯ (ಕೋರ್ಸ್ ಶುಲ್ಕಗಳಲ್ಲಿ ಒಳಗೊಂಡಿದ್ದರೆ)" ಎಂಬುದಕ್ಕೆ ಬದಲಾಗಿ "ವಸತಿ ಸೌಲಭ್ಯ (ಕೋರ್ಸ್ ಶುಲ್ಕಗಳಲ್ಲಿ ಒಳಗೊಂಡಿರದಿದ್ದರೆ)" ಎಂದು ಓದಿಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆಜ್ಞಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ,

ಪಿ. ನಾರಾಯಣ

ಪಿ.ಆರ್.525

ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಆರ್ಥಿಕ ಇಲಾಖೆ (ಸೇವೆಗಳು-1)

FINANCE SECRETARIAT ERRATA

No. FD 03 SRA 2009, Dated:31.03.2011

In Notification No.FD 03 SRA 2009, Dated:23.09.2010, published in the Karnataka Gazette Dated:24.09.2010 for the word "after" appearing in the first line of Sl.No.(20) the word "for" shall be read.

By order and in the name of the Governor of Karnataka,

P. NARAYANA

Under Secretary to Government, Finance Department (Services-1)

ಆರ್ಥಿಕ ಸಚಿವಾಲಯ

ತಿದ್ದೋಲೆ ಸಂಖ್ಯೆ: ಎಫ್ಡ್ 03 ಎಸ್ಆರ್ಎ 2009, ದಿನಾಂಕ: 31.03.2011

ದಿನಾಂಕ:24.09.2010ರ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟವಾದ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಸಂಖ್ಯೆ: ಎಫ್ಡ್ 03 ಎಸ್ಆರ್ಎ 2009, ದಿನಾಂಕ:23.09.2010ರ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ: (20)ರಲ್ಲಿ ಇರುವ '549ನೇ ನಿಯಮದ ತಿದ್ದುಪಡಿಯಲ್ಲಿ ಸದರಿ ನಿಯಮದ ಉಪ ನಿಯಮ (17)ರ "ತರುವಾಯ" ಎಂಬುದಕ್ಕೆ ಬದಲಾಗಿ ಉಪನಿಯಮ (17)ರ "ಬದಲಾಗಿ" ಎಂದು ಓದಿಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆಜ್ಞಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ,

ಪಿ. ನಾರಾಯಣ

ಪಿ.ಆರ್.526

ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಆರ್ಥಿಕ ಇಲಾಖೆ (ಸೇವೆಗಳು-1)

ಆರ್ಥಿಕ ಸಚಿವಾಲಯ ತಿದ್ದೋಲೆ

ಸಂಖ್ಯೆ: ಎಫ್ಡ್ 03 ಎಸ್ಆರ್ಎ 2009, ದಿನಾಂಕ: 07.02.2011

ದಿನಾಂಕ:24.09.2010ರ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟವಾದ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಸಂಖ್ಯೆ: ಎಫ್ಡ್ 03 ಎಸ್ಆರ್ಎ 2009, ದಿನಾಂಕ:23.09.2010ರಲ್ಲಿ ಕೆಳಗಿನ 3ನೇ ಕಾಲಂನಲ್ಲಿರುವ ಪದಗಳು ಮತ್ತು ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಬದಲಾಗಿ ಕಾಲಂ 4ರಲ್ಲಿರುವ ಪದಗಳು ಮತ್ತು ಸಂಖ್ಯೆಗಳನ್ನು ಓದಿಕೊಳತಕದು.

ಕ್ರ.ಸಂ.	ಪುಟ ಸಂ.	ಪ್ರಕಟವಾದ ಪದಗಳು ಮತ್ತು ಸಂಖ್ಯೆಗಳು	ಸರಿಪಡಿಸಿಕೊಂಡು ಓದಬೇಕಾದದ್ದು
1	2	3	4
1.	1	8(11)	8(11A)
2.	4	297-D	297-E
3.	7–8	ನಿಯಮ 462(i) ಹಾಗೂ (ii) ಮತ್ತು ನಿಯಮ 532(i) ಸಿ ರಡಿಯಲ್ಲಿ "ಸೂಚನೆ"	"ಟಪ್ಪಣಿ

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆಜ್ಞಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ,

ಪಿ. ನಾರಾಯಣ

ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಆರ್ಥಿಕ ಇಲಾಖೆ (ಸೇವೆಗಳು-1)

FINANCE SECRETARIAT ERRATA

No.FD 03 SRA 2009, Dated:07.02.2011

In Notification No.FD 03 SRA 2009, Dated:23.09.2010., published in the Karnataka Gazette Dated:24.09.2010 for the existing words and figures in column 3, the words and figures indicated in column 4 shall be read.

SI.	Page No.	For the words/ figures	Read as
No.			
1	2	3	4
1.	9	8(11)	8(11A)
2.	12	297-D	297-E

By Order and in the name of the Governor of Karnataka,

P. NARAYANA

Under Secretary to Government, Finance Department (Services-1)

ಅರಣ್ಯ, ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ಸಚಿವಾಲಯ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಸಂಖ್ಯೆ: ಅಪಜೀ 147 ಎಫ್ಎಎಫ್ 2009, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ: 20-05-2011

ಕರ್ನಾಟಕ ಅರಣ್ಯ ಕಾಯ್ದೆ 1963 ರ (1964ನೇ ಇಸವಿಯ ಕಾಯ್ದೆ 5) ಕಲಂ–4ರಲ್ಲಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ, ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ದಾವಣಗೆರೆ ಜಿಲ್ಲೆ, ಚನ್ನಗಿರಿ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಕಸಬ ಹೋಬಳಿ, ಮಾವಿನಹೊಳೆ ಗ್ರಾಮದ ಸ.ನಂ. 10ರ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಗೊಂಡ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರುವಂತೆ ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯವೆಂದು ಈ ಮೂಲಕ ಘೋಷಿಸಿದೆ.

ಅನುಸೂಚಿ

ಜಿಲ್ಲೆ: ದಾವಣಗೆರೆ ಹೋಬಳಿ: ಚನ್ನಗಿರಿ ತಾಲ್ಲೂಕು: ಚನ್ನಗಿರಿ

ಅರಣ್ಯದ ಹೆಸರು: ಮಾವಿನಹೊಳೆ ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ

ಗ್ರಾಮ	ಸರ್ವೆ	ಅಧಿಸೂಚನೆಗೆ ಒಳಪಟ್ಟ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	ಹೆಕ್ಟೇರ್
	ನಂ.	ಎ.ಗುಂ	
ಮಾವಿನಹೊಳೆ	10	25-00	10-11
		25-00	10-11

- 1) ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾಯ್ದೆಯ ಕಲಂ 4(1)(ಸಿ) ಪ್ರಕಾರ ಸರ್ಕಾರವು ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಇವರನ್ನು ನೇಮಿಸಲಾಗಿದೆ. ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಮೇಲೆ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಪ್ರದೇಶದ ಮೇಲೆ ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ಇರಬಹುದಾಗಿರುವ ಹಕ್ಕು ಬಾದ್ಯತೆಗಳನ್ನು ಇತ್ಯರ್ಥಗೊಳಿಸಿ, ನಿರ್ಧರಿಸಿ ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಿ ತೀರ್ಮಾನಿಸುವುದು.
- 2) ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾಯ್ದೆಯ ಕಲಂ 4(2) ಪ್ರಕಾರ ಸರ್ಕಾರವು ಉಪ ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಭದ್ರಾವತಿ ವಿಭಾಗ, ಭದ್ರಾವತಿ ಇವರನ್ನು ಈ ವಿಚಾರಣೆಯಲ್ಲಿ ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಸಹಕರಿಸಲು ಹಾಗೂ ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಯನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಲು ನೇಮಿಸಿದೆ.
- 3) ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾಯ್ದೆಯ ಕಲಂ 11, 12 ಮತ್ತು 14ನೇ ಪ್ರಕರಣಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಹೊರಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 3 ತಿಂಗಳೊಳಗೆ ಬಾಧಿತ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಮೇಲ್ಮನವಿಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲು ಸದರಿ ಅಧಿನಿಯಮ ಕಲಂ 16(1)ನೇ ಪ್ರಕಾರ ಕರ್ನಾಟಕ ಕಂದಾಯ ಮೇಲ್ಪನವಿ ನ್ಯಾಯ ಮಂಡಳಿಗೆ ಅಧಿಕಾರವಿರುತ್ತದೆ.
- 4) ಮೇಲ್ಕಂಡ ಅಧಿನಿಯಮ 15ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಪ್ರಕಾರ ಬಾಧಿತವಾದ ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಸದರಿ ಅಧಿನಿಯಮದ ಕಲಂ 16(2)ನೇ ಪ್ರಕಾರ ಆದೇಶ ಹೊರಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 3 ತಿಂಗಳೊಳಗೆ ಜಿಲ್ಲಾ ನ್ಯಾಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಮೇಲ್ಟನವಿ ಸಲ್ಲಿಸಬಹುದು.
- 2) ಮೇಲಿನ ಅನುಸೂಚಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದುಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ.
 - ಅ) ಉತ್ತರಕ್ಕೆ: ಮಾವಿನಹೊಳೆ ಗ್ರಾಮದ ಸ.ನಂ. 10 ರ ಉಳಿದ ಭಾಗ.
 - ಆ) ಪೂರ್ವಕ್ತೆ: ಮಾವಿನಹೊಳೆ ಗ್ರಾಮದ ಸ.ನಂ. 10 ರ ಉಳಿದ ಭಾಗ.
 - ಇ) ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ: ಮಾವಿನಹೊಳೆ ಗ್ರಾಮದ ಸ.ನಂ. 10 ರ ಉಳಿದ ಭಾಗ.
 - ಈ) ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ: ಮಾವಿನಹೊಳೆ ಗ್ರಾಮದ ಸ.ನಂ. 10 ರ ಉಳಿದ ಭಾಗ ಮತ್ತು ಸ.ನಂ.29 ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ ಅನುಬಂಧದಂತೆ ಇರುತ್ತದೆ.
 - 3) ಶಿವಮೊಗ್ಗ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಈ ಪ್ರಕರಣಕ್ಕೆ ಕಲಂ (4) (1) (ಸಿ) ಯಂತೆ ವಿಚಾರಣಾಧಿಕಾರಿಯನ್ನಾಗಿ ನೇಮಿಸಿದೆ. ಇವರು ಮೇಲಿನ ಪ್ರದೇಶದ ಮೇಲೆ ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ಇರಬಹುದೆನ್ನಲಾದ ಹಕ್ಕುಬಾದ್ಧತೆಗಳನ್ನು ತೀರ್ಮಾನಿಸುವರು. ಭದ್ರಾವತಿ ಅರಣ್ಯ ವಿಭಾಗದ ಉಪ ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಯವರು ಈ ವಿಚಾರಣೆಯಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರವನ್ನು ಪ್ರತಿಪಾಧಿಸುವರು.
 - 4) ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಯವರ ತೀರ್ಮಾನದ ಮೇಲಿನ ಅಹವಾಲುಗಳನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ಅರಣ್ಯ ಕಾಯ್ದೆ (16) ರಂತೆ ಇತ್ಯರ್ಥ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬಹುದಾಗಿದೆ.

ಅನುಬಂಧ

ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ

ಉತ್ತರಕ್ಕೆ: ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನವು ಮಾವಿನಹೊಳೆ ಗ್ರಾಮದ ಸ.ನಂ. 29 ರ ಈಶಾನ್ಯ ಮೂಲೆಯಿಂದ ಆಗ್ನೇಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 1¹/₂ ಸರಪಳಿ ಮತ್ತು 29 ರ ಪೂರ್ವದ ಮೂಲೆಯಿಂದ ಈಶಾನ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 5¹/₂ ಸರಪಳಿಗಳ ಅಂತರದಿಂದ ಕೂಡುವ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 5 ರಲ್ಲಿ ಸ್ಥಿರವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಇಲ್ಲಿಂದ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈಶಾನ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 17.00 ಸರಪಳಿಗಳ ದೂರವನ್ನು ಸ.ನಂ. 10 ರ ಮುಖಾಂತರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 7.8 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ; ಮನ: ಇಲ್ಲಿಂದ ಆಗ್ನೇಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಇದೇ ಸ.ನಂ. ಮುಖಾಂತರ 4.00 ಸರಪಳಿಗಳ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 9 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಅಳತೆ ತಪಶೀಲುಗಳು

ಸ್ಥಾನದಿಂದ ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಬೇರಿಂಗ್ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಚೈನೇಜ್ (66')
5 6	032^{0}	8.00
6 7,8	038^{0}	9.00
7,8 9	137^{0}	4.00

ಹೂರ್ವಕ್ಕೆ: ಮನ: ಇಲ್ಲಿಂದ ಈ ಕೆಳಗೆ ವಿವರಿಸಿದ ಅಳತೆ ತಪಶೀಲಿನಂತೆ 48.50 ಸರಪಳಿಗಳ ದೂರವನ್ನು ಸ.ನಂ. 10 ರ ಮುಖಾಂತರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 16 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ;

ಅಳತೆ ತಪಶೀಲುಗಳು

ಸ್ಥಾನದಿಂದ ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಬೇರಿಂಗ್ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಚೈನೇಜ್ (66')
9 10	192 ⁰	5.00
10 11	160°	4.50
11 12	215 ⁰	9.50
12 13	114 ⁰	11.50
13 14	235 ⁰	7.00
14 15	282 ⁰	3.00
15 16	182°	8.00

ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ: ಪುನ: ಇಲ್ಲಿಂದ ವಾಯುವ್ಯ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಸ.ನಂ. 10 ರ ಮುಖಾಂತರ ಪಶ್ಚಿಮಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 8.00 ಸರಪಳಿಗಳ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 1–2 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ;

ಅಳತೆ ತಪಶೀಲುಗಳು

ಸ್ಥಾನದಿಂದ ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಬೇರಿಂಗ್ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಚೈನೇಜ್ (66')
16 1,2	280^{0}	8.00

ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ: ಪುನ: ಇಲ್ಲಿಂದ ಉತ್ತರಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಸ.ನಂ. 10 ರಲ್ಲಿ 7 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸ.ನಂ. 29 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಮೂಲೆ 2 ಗುಪ್ಪೆ ಬಾಂದುನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 3 ಸೇರುತ್ತದೆ. ಪುನ: ಇಲ್ಲಿಂದ ಉತ್ತರಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಸ.ನಂ. 29 ಹಾಗೂ ಸ.ನಂ. 10 ರ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ 6.5 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 4 ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಅಳತೆ ತಪಶೀಲುಗಳು

ಸ್ಥಾನದಿಂದ ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಬೇರಿಂಗ್ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಚೈನೇಜ್ (66')
1,2 3	348 ⁰	7.00
3 4	356 ⁰	6.50
4 5	009 ⁰	6.50

ಹಕ್ಕು ದಾರಿ ಮತ್ತು ಸವಲತ್ತುಗಳು

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆಜ್ಞಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ,

ಎ.ಪಿ. ರಾಮಕೃಷ್ಣ

ಪಿ.ಆರ್.651

ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಅರಣ್ಯ, ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ಇಲಾಖೆ.

ಅರಣ್ಯ, ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ಸಚಿವಾಲಯ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಸಂಖ್ಯೆ: ಅಪಜೀ 24 ಎಫ್ಎಎಫ್ 2006, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ: 27-04-2011

ಕರ್ನಾಟಕ ಅರಣ್ಯ ಕಾಯ್ದೆ 1963 ರ (1964ನೇ ಇಸವಿಯ ಕಾಯ್ದೆ 5) ಕಲಂ–4ರಲ್ಲಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ, ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಚಾಮರಾಜನಗರ ಜಿಲ್ಲೆ, ಗುಂಡ್ಲುಪೇಟೆ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಹಂಗಳಾ ಹೋಬಳಿ, ಬಾಚಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಗೊಂಡ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರುವಂತೆ ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯವೆಂದು ಈ ಮೂಲಕ ಘೋಷಿಸಿದೆ.

ಅನುಸೂಚಿ

ಜಿಲ್ಲೆ : ಚಾಮರಾಜನಗರ ತಾಲ್ಲೂಕು : ಗುಂಡ್ಲುಪೇಟೆ ಹೋಬಳಿ : ಹಂಗಳ

ಅರಣ್ಯದ ಹೆಸರು : ಬಾಚಳ್ಳಿ, ಸರ್ವೆ ನಂ.273 ಸಿ ಮತ್ತು ಡಿ ನೆಡುತೋಪು.

		ಅಧಿಸೂಚನೆ ಒಳಪಟ್ಟ		'ಪಟ್ಟ
ಗ್ರಾಮ	ಸರ್ವೆ ನಂ.		ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	
		ఎ.	ಗುಂ.	ಹೆಕ್ಷೇರ್
ಬಾಚಳ್ಳಿ	273	296	20	120.00
·	ఒట్న	296	20	120.00

- 1) ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾಯ್ದೆಯ ಕಲಂ 4(1)(ಸಿ) ಪ್ರಕಾರ ಸರ್ಕಾರವು ಉಪ ವಿಭಾಗಾಧಿಕಾರಿ, ಕೊಳ್ಳೇಗಾಲ ಉಪ ವಿಭಾಗ, ಕೊಳ್ಳೇಗಾಲ ಇವರನ್ನು ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನಾಗಿ ನೇಮಿಸಲಾಗಿದೆ. ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಮೇಲೆ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಪ್ರದೇಶದ ಮೇಲೆ ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ಇರಬಹುದಾಗಿರುವ ಹಕ್ಕು ಬಾದ್ಯತೆಗಳನ್ನು ಇತ್ಯರ್ಥಗೊಳಿಸಿ, ನಿರ್ಧರಿಸಿ ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಿ ತೀರ್ಮಾನಿಸುವುದು.
- 2) ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾಯ್ದೆಯ ಕಲಂ 4(2) ಪ್ರಕಾರ ಸರ್ಕಾರವು ಉಪ ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕೊಳ್ಳೇಗಾಲ ವಿಭಾಗ, ಕೊಳ್ಳೇಗಾಲ ಇವರನ್ನು ಈ ವಿಚಾರಣೆಯಲ್ಲಿ ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಸಹಕರಿಸಲು ಹಾಗೂ ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಯನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಲು ನೇಮಿಸಿದೆ.
- 3) ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾಯ್ದೆಯ ಕಲಂ 11, 12 ಮತ್ತು 14ನೇ ಪ್ರಕರಣಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಹೊರಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 3 ತಿಂಗಳೊಳಗೆ ಬಾಧಿತ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಮೇಲ್ಮನವಿಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲು ಸದರಿ ಅಧಿನಿಯಮ ಕಲಂ 16(1)ನೇ ಪ್ರಕಾರ ಕರ್ನಾಟಕ ಕಂದಾಯ ಮೇಲ್ಪನವಿ ನ್ಯಾಯ ಮಂಡಳಿಗೆ ಅಧಿಕಾರವಿರುತ್ತದೆ.
- 4) ಮೇಲ್ಕಂಡ ಅಧಿನಿಯಮ 15ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಪ್ರಕಾರ ಬಾಧಿತವಾದ ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಸದರಿ ಅಧಿನಿಯಮದ ಕಲಂ 16(2)ನೇ ಪ್ರಕಾರ ಆದೇಶ ಹೊರಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 3 ತಿಂಗಳೊಳಗೆ ಜಿಲ್ಲಾ ನ್ಯಾಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಮೇಲ್ಮನವಿ ಸಲ್ಲಿಸಬಹುದು.

ಚಕ್ಕುಬಂದಿ

ಬಾಚಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.273 ಸಿ ಮತ್ತು ಡಿ ನೆಡುತೋಪು ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ

ಮೇಲಿನ ಅನುಸೂಚಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದುಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ.

ಅ) ಉತ್ತರಕ್ಕೆ : ಲೊಕ್ಕೆರೆ ಆರ್.ಎಫ್. ನಂ.273.

ಆ) ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ : ಬಾಚಳ್ಳಿ ಇತರೆ ಸರ್ವೆ ನಂ. ಸಾಗುವಳಿ ಭೂಮಿ.

ಇ) ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ : ಬಾಚಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.247.

ಈ) ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ : ಲೊಕ್ಕೆರೆ ಬೌಂಡ್ರಿ.

ಅನುಬಂಧ

ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ ಅನುಬಂಧದಂತೆ ಇರುತ್ತದೆ.

ಗಡಿ ವಿವರ

ಉತ್ತರ: ಸರ್ವೆ ರೇಖೆಯು ಬಾಚಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂ. 273 ಮತ್ತು ಲೊಕ್ಕೆರೆ ಗಡಿಯ ಮಧ್ಯರೇಖೆಯ ಒಂದು ಸ್ಥಳದಿಂದ ಅಂದರೆ ಸರ್ವೆ ಸ್ಥಳದಿಂದ ಅಂದರೆ ಸರ್ವೆ ಸ್ಥಳದಿಂದ ಅಂದರೆ ಸರ್ವೆ ಸ್ಥಳದಿಂದ ಅಂದರೆ ಸರ್ವೆ ಸ್ಥಳ 1 ರಿಂದ ಸದರಿ ಬಾಚಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 273ರ ಲೊಕ್ಕೆರೆ ಆರ್.ಎಫ್.ನ ಗಡಿರೇಖೆಯಲ್ಲಿ ಈಶಾನ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಹೊರಟು ಸರ್ವೆ ಸ್ಥಳ 2 ಅಂದರೆ ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ. 273 ಮತ್ತು 289ರ ಮಧ್ಯೆ ಗಡಿ ರೇಖೆಯು ಒಂದು ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಸೇರಿ ನಂತರ ಸ್ವಲ್ಪ ಆಗ್ನೇಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಹೊರಟು ಸರ್ವೆ ಸ್ಥಳ 4ನ್ನು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಕೋನ ಮತ್ತು ದೂರಗಳಲ್ಲಿ ತಲುಮತದೆ.

ಕಲ್ಲುಕಂಬ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ)	ದೂರ (20 ಮೀ.ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ)
1–2	52 ⁰	51.5
2–4	120°	20.5

ಜೂರ್ವ: ಸರ್ವೆ ರೇಖೆಯು ಸದರಿ ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂ. 273ರ ಪೂರ್ವಗಡಿ ರೇಖೆಯಲ್ಲಿ ಹೊರಟು ಸದರಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಿನ ಆಗ್ನೇಯ ಮೂಲೆಯನ್ನು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಕೋನ ಮತ್ತು ದೂರಗಳಲ್ಲಿ ತಲುಪುತ್ತದೆ. (ಸರ್ವೆ ಸ್ಥಳ 51ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ)

ಕಲ್ಲುಕಂಬ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ)	ದೂರ (20 ಮೀ.ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ)
4–5	170 ⁰	2.00
5–6	283 ⁰ 30"	6.00
6–7	278 ⁰	6.00
7–8	305 ⁰	2.00
8–9	204 ⁰	5.00
9–10	174 ⁰	6.50
10-11	212 ⁰	2.50
11–12	167 ⁰	4.00
12–13	69 ⁰	2.50
13–14	107 ⁰	2.00
14–15	167 ⁰	3.50
15–16	174 ⁰	5.50
16–17	262 ⁰	4.50
17–18	189 ⁰	9.00
18-19	103 ⁰	3.50
19–20	109 ⁰	5.00
20–21	173 ⁰	8.50
21–22	279 ⁰ 30 ⁰	6.50
22–23	180°	5.00
23–24	165 ⁰	4.00
24–25	130°	2.50
25–26	260^{0}	3.00
26–27	306 ⁰	7.50
27–28	40 ⁰	4.00
28-29	337^{0}	6.00
29–30	326 ⁰	9.00
30-31	232 ⁰	7.50
31–32	298 ⁰	9.50
32–33	308^{0}	7.00
33–34	222 ⁰	5.00
34–35	133 ⁰	6.50
35–36	130°	9.50
36–37	244 ⁰	6.00
37–38	151 ⁰	3.50
38–39	112 ⁰	3.50
39–40	47 ⁰	3.00
40-41	60	2.50
41–42	135 ⁰	7.50
42–43	218 ⁰	6.00
43–44	129 ⁰	2.00
44–45	202 ⁰	5.00

ಕಲ್ಲುಕಂಬ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ)	ದೂರ (20 ಮೀ.ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ)
45–46	161 ⁰	3.00
46–47	119 ⁰	2.00
47–48	56 ⁰	6.00
48-51	130°	6.00

ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ: ಸರ್ವೆ ರೇಖೆಯು ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದ 273ರ ದಕ್ಷಿಣರೇಖೆ ಮತ್ತು 247ರ ಉತ್ತರಭಾಗದ ರೇಖೆಯಲ್ಲಿ ಸರ್ವೆ ಸ್ಥಳ 51ರಿಂದ ಪಶ್ಚಿಮಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಹೊರಟು ಸರ್ವೆ ಸ್ಥಳ 59ಕ್ಕೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಕೋನ ಮತ್ತು ದೂರಗಳಲ್ಲಿ ತಲುಪುತ್ತದೆ.

ಕಲ್ಲುಕಂಬ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ)	ದೂರ (20 ಮೀ.ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ)
51–59	256°	52.00

ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ: ಸರ್ವೆ ರೇಖೆಯು ಸದರಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 273ರ ಪಶ್ಚಿಮರೇಖೆ ಮತ್ತು ಲೊಕ್ಕೆರೆ ಗ್ರಾಮದ ಪೂರ್ವ ಗಡಿರೇಖೆಯಲ್ಲಿ ಸರ್ವೆ ಸ್ಥಳ 59ರಿಂದ ಹೊರಟು ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಳ 1ನ್ನು ಉತ್ತರಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಹೊರಟು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಕೋನ ಮತ್ತು ದೂರಗಳಲ್ಲಿ ತಲುಪುತ್ತದೆ.

ಕಲ್ಲುಕಂಬ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ)	ದೂರ (20 ಮೀ.ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ)
59–1	356°	62.00

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆಜ್ಞಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ,

ಎಸ್.ರಾಜು

ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಅರಣ್ಯ, ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ಇಲಾಖೆ.

ಪಿ.ಆರ್.394

ಅರಣ್ಯ, ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ಸಚಿವಾಲಯ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಸಂಖ್ಯೆ: ಅಪಜೀ 16 ಎಫ್ಎಎಫ್ 2009, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ: 20-05-2011

ಕರ್ನಾಟಕ ಅರಣ್ಯ ಕಾಯ್ದೆ 1963 ರ (1964ನೇ ಇಸವಿಯ ಕಾಯ್ದೆ 5)ಕಲಂ–4ರಲ್ಲಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ, ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆ, ಶೃಂಗೇರಿ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಕಸಬಾ ಹೋಬಳಿ, ಅಡ್ಡಗದ್ದೆ ಗ್ರಾಮದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಗೊಂಡ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರುವಂತೆ ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯವೆಂದು ಈ ಮೂಲಕ ಘೋಷಿಸಿದೆ.

ಅನುಸೂಚಿ

ಜಿಲ್ಲೆ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಕಂದಾಯ ಉಪ ವಿಭಾಗ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು ಶೃಂಗೇರಿ ಹೋಬಳಿ ಕಸಬಾ

ಉದ್ದೇಶಿತ **"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"** ಪ್ರದೇಶದ ಹೆಸರು

ಅಡ್ಡಗದ್ದೆ ಬ್ಲಾಕ್–I ರಿಂದ V

2. **"ಅನುಸೂಚಿ"** ಯ ವಿವರ : ಉದ್ದೇಶಿತ **"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"** ಪ್ರದೇಶದ ಬ್ಲಾಕ್, ಗ್ರಾಮ, ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್, ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರ.

ಉದ್ದೇಶಿತ			ಉದ್ದೇಶಿತ
"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"	∞ →	ಸರ್ವೆ	"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ" ಅಧಿಸೂಚನೆಗೆ
ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿರುವ ಬ್ಲಾಕ್ಗಳ	ಗ್ರಾಮ	ನಂಬರ್	ಒಳಪಡುವ ಪ್ರದೇಶದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ
ಹೆಸರು			ಎಕರೆ–ಗುಂಟೆ.
ಅಡ್ಡಗದ್ದೆ ಬ್ಲಾಕ್–I	ಅಡ್ಡಗದ್ದೆ	270	69–20
		254	24-00
			93-20
ಅಡ್ಡಗದ್ದೆ ಬ್ಲಾಕ್–II	ಅಡ್ಡಗದ್ದೆ	262	52-20
		198	54–20

ಉದ್ದೇಶಿತ			ಉದ್ದೇಶಿತ
"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"		ಸರ್ವೆ	"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ" ಅಧಿಸೂಚನೆಗೆ
ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿರುವ ಬ್ಲಾಕ್ ಗಳ	ಗ್ರಾಮ	ನಂಬರ್	ಒಳಪಡುವ ಪ್ರದೇಶದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ
ಹೆಸರು			ಎಕರೆ–ಗುಂಟೆ.
		175	106-00
		119	22-00
			235-00
 ಅಡ್ಡಗದ್ದೆ ಬ್ಲಾಕ್-III	ಅಡ್ಡಗದ್ದೆ	212	12–12
			12–12
ಅಡ್ಡಗದ್ದೆ ಬ್ಲಾಕ್–IV	ಅಡ್ಡಗದ್ದೆ	119	137-00
			137-00
ಅಡ್ಡಗದ್ದೆ ಬ್ಲಾಕ್–V	ಅಡ್ಡಗದ್ದೆ	14	17–00
		15	32–36
		44	13-00
		45	1–24
			64-20
ಐದು ಬ್ಲಾಕ್ 7	ಗಳ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ		542-12

- 1) ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾಯ್ದೆಯ ಕಲಂ 4(1)(ಸಿ) ಪ್ರಕಾರ ಸರ್ಕಾರವು ಉಪ ವಿಭಾಗಾಧಿಕಾರಿ, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಉಪ ವಿಭಾಗ, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಇವರನ್ನು ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಮೇಲೆ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಪ್ರದೇಶದ ಮೇಲೆ ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ಇರಬಹುದಾಗಿರುವ ಹಕ್ಕು ಬಾದ್ಯತೆಗಳನ್ನು ಇತ್ಯರ್ಥಗೊಳಿಸಿ, ನಿರ್ಧರಿಸಿ ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಿ ತೀರ್ಮಾನಿಸುವುದು.
- 2) ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾಯ್ದೆಯ ಕಲಂ 4(2) ಪ್ರಕಾರ ಸರ್ಕಾರವು ಉಪ ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕೊಪ್ಪ ವಿಭಾಗ ಇವರನ್ನು ಈ ವಿಚಾರಣೆಯಲ್ಲಿ ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಸಹಕರಿಸಲು ಹಾಗೂ ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಯನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಲು ನೇಮಿಸಿದೆ.
- 3) ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾಯ್ದೆಯ ಕಲಂ 11, 12 ಮತ್ತು 14ನೇ ಪ್ರಕರಣಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಹೊರಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 3 ತಿಂಗಳೊಳಗೆ ಬಾಧಿತ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಮೇಲ್ಮನವಿಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲು ಸದರಿ ಅಧಿನಿಯಮ ಕಲಂ 16(1)ನೇ ಪ್ರಕಾರ ಕರ್ನಾಟಕ ಕಂದಾಯ ಮೇಲ್ಪನವಿ ನ್ಯಾಯ ಮಂಡಳಿಗೆ ಅಧಿಕಾರವಿರುತ್ತದೆ.
- 4) ಮೇಲ್ಕಂಡ ಅಧಿನಿಯಮ 15ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಪ್ರಕಾರ ಬಾಧಿತವಾದ ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಸದರಿ ಅಧಿನಿಯಮದ ಕಲಂ 16(2)ನೇ ಪ್ರಕಾರ ಆದೇಶ ಹೊರಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 3 ತಿಂಗಳೊಳಗೆ ಜಿಲ್ಲಾ ನ್ಯಾಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಮೇಲ್ಮನವಿ ಸಲ್ಲಿಸಬಹುದು.
- 5) ಇತರೆ ಸವಲತ್ತುಗಳು: ಉದ್ದೇಶಿತ "ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ" ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ನಿವಾಸಿಗಳಿಗೆ ಎಳೆಯ ನೆಡುತೋಪು ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಉಳಿದ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ಜಾನುವಾರು ಗಳಿಗೆ ಉಚಿತವಾಗಿ ಹುಲ್ಲು ಮೇಯಿಸಲು ಹಾಗೂ ತಮ್ಮ ಸ್ವಂತ ಉಪಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ ಉಚಿತವಾಗಿ ಒಣ ಎಲೆ ಮತ್ತು ಒಣ ಸೌದೆಯನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ಅವಕಾಶವಿರುತ್ತದೆ.
- 6) ಉದ್ದೇಶಿತ **"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"** ಪ್ರದೇಶದ ಪ್ರತಿ ಬ್ಲಾಕ್**ಗೆ** ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ ಮತ್ತು ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಗಳನ್ನು ಮುಂದೆ ವಿವರಿಸಿದೆ.

ಅಡ್ಡಗದ್ದೆ ಬ್ಲಾಕ್−I

ಮೇಲಿನ ಅನುಸೂಚಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದುಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ;

ಉತ್ತರ – ಅಡ್ಡಗದ್ದೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 254 ರ ಉತ್ತರದ ಗಡಿ ಮತ್ತು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 270 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ಪೂರ್ವ – ತುಂಗಾ ನದಿಯ ಎಡದಂಡೆ.

ದಕ್ಷಿಣ – ಅಡ್ಡಗದ್ದೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 254 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ತುಂಗಾ ನದಿಯ ಎಡದಂಡೆ.

ಪಶ್ಚಿಮ - ಅಡ್ಡಗದ್ದೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 254 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಶೃಂಗೇರಿ ತಾಲ್ಲೂಕು ಅಡ್ಡಗದ್ದೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 213, 216, 254 ರ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದು ಹಾಗೂ ಕೊಪ್ಪ ತಾಲ್ಲೂಕು ತಮ್ಮಡವಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಅಡ್ಡಗದ್ದೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 254 ರ ಉತ್ತರ ಗಡಿಯಲ್ಲಿಯೆ 9–60 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 254 ಮತ್ತು 270 ರ ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 2 ನ್ನು ಸೇರಿ ನಂತರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 270 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 18–25 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಅಡ್ಡಗದ್ದೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 272 ರ ದಕ್ಷಿಣಾಗ್ರ

ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 5 ನ್ನು ಸೇರಿ ನಂತರ ಪೂರ್ವಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 6-50 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಅಡ್ಡಗದ್ದೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 272 ಮತ್ತು 271 ರ ದಕ್ಷಿಣದ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 106^0 ಕೋನ 4-75 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 6 ನ್ನು ತುಂಗಾ ನದಿಯ ಎಡದಂಡೆಯ ಮೇಲೆ ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ

ರುತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೇಮಾರೀಖಯು ಈ ಕಳಗಿನಂತ ಜಿಲ್ಲಸತ್ತದ			**************************************
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
1	2	ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 254 ರ ಉತ್ತರದ ಗಡಿ ಮತ್ತು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 254, 270 ರ ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದು	9–60
			9-60
2	3	111 ⁰	3–05
3	4	065 ⁰	8–60
4	5	ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 272 ರ ದಕ್ಷಿಣಾಗ್ರ ಬಾಂದು	6–60
			18-25
5	6	090°	6–50
			6-50

ಪೂರ್ವ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 6 ರಿಂದ ಮುಂದುವರಿದು ದಕ್ಷಿಣಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ತುಂಗಾ ನದಿಯ ಎಡದಂಡೆಯಲ್ಲಿಯೇ (ಅಂದರೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 270 ರ ಪೂರ್ವ ಗಡಿಗುಂಟ) **66–80** ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 270 ದಕ್ಷಿಣಾಗ್ರಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ (ತುಂಗಾ ನದಿಯ ಎಡದಂಡೆಯಲ್ಲಿ) ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 7 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತದೆ

		ಪಾರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೀಖಯು ಈ ಕ	TINOS WOMEN
			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
ωοω		ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
		·	ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
		ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 276 ರ	
6	7	ಪೂರ್ವದ ಗಡಿಗುಂಟ ಮತ್ತು	66-80
		ತುಂಗಾ ನದಿಯ ಎಡದಂಡೆ	
			66-80

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 7 ರಿಂದ ಮುಂದುವರಿದು ಅಡ್ಡಗದ್ದೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 254 ರಲ್ಲಿ ವಾಯುವ್ಯಭಿಮುಖವಾಗಿ 305⁰ ಕೋನ 11−80 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ತುಂಗಾ ನದಿಯ ಎಡದಂಡೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 8 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರಿದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಅಡ್ಡಗದ್ದೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 254 ರಲ್ಲಿ ತುಂಗಾ ನದಿಯ ಎಡದಂಡೆಯಲ್ಲಿಯೆ ವಾಯುವ್ಯಾಭಿ ಮುಖವಾಗಿ 27−75 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಅಡ್ಡಗದ್ದೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 255 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ 128⁰ ಕೋನ 2−50 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 9 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ

7	8	305 ⁰	11–80
			ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
ωοω		ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
±0.3		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ

ಹಶ್ಚಿಮ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 9 ರಿಂದ ಮುಂದುವರಿದು ಅಡ್ಡಗದ್ದೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 254 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 27−65 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಅಡ್ಡಗದ್ದೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 247 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ 088⁰ ಕೋನ 0−50 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 15ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರಿದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಅಡ್ಡಗದ್ದೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 254 ರಲ್ಲಿ ಉತ್ತರ ಹಾಗೂ ವಾಯುವ್ಯಭಿಮುಖವಾಗಿ 30−35 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 16 ರ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ

ما م			
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
9	10	340°	5–95
10	11	299 ⁰	4–50
11	12	313 ⁰	5-00
12	13	299 ⁰	5-00
13	14	190°	4–10
14	15	280°	3–10
			27–65
15	16	004 ⁰	7–00
16	1	315 ⁰	23–35
			30-35

ಅಡ್ಡಗದ್ದೆ ಬ್ಲಾಕ್-॥ ಮೇಲಿನ ಅನುಸೂಚಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದುಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ;

ಉತ್ತರ – ಕೊಪ್ಪ ತಾಲ್ಲೂಕು ಅಸಗೋಡು ಮತ್ತು ತಮ್ಮಡವಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ.

ಪೂರ್ವ – ಅಡ್ಡಗದ್ದೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 262, 198 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ದಕ್ಷಿಣ - ಅಡ್ಡಗದ್ದೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 198, 262, 198, 175, 119 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ಪಶ್ಚಿಮ – ಅಡ್ಡಗದ್ದೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 119, 175 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಶೃಂಗೇರಿ ತಾಲ್ಲೂಕು ಕೆಳಕೊಪ್ಪ, ಅಡ್ಡಗದ್ದೆ ಮತ್ತು ಕೊಪ್ಪ ತಾಲ್ಲೂಕು ಅಸಗೋಡು ಗ್ರಾಮಗಳು ಸೇರುವ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಅಡ್ಡಗದ್ದೆ-ಅಸಗೋಡು, ಅಡ್ಡಗದ್ದೆ-ತಮ್ಮಡವಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ 71–25 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಅಡ್ಡಗದ್ದೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 262, 213 ಕೂಡುವ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 2 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ

		<u> </u>	
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
1	1ಎ	ಅಡ್ಡಗದ್ದೆ ಮತ್ತು ಅಸಗೋಡು ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ	11–75
1ಎ	1ಬಿ	ಅಡ್ಡಗದ್ದೆ –ತಮ್ಮಡವಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ	18–75
1బి	1సి	-ಡಿಟ್ಟೋ-	16–25
1%	1ಡ	-ಡಿಟ್ಟೇ-	20-00
1@	2	ಅಡ್ಡಗದ್ದೆ-ತಮ್ಮಡವಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ ಮತ್ತು ಅಡ್ಡಗದ್ದೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 262, 213 ರ ಕೂಡುಬಾಂದು	4–50
			71–25

ಸೂರ್ವ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 2 ರಿಂದ ಮುಂದುವರಿದು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 262 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 30–75 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 218 ರ ಪಶ್ಚಿಮಾಗ್ರ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 7 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರಿದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 262 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 23–25 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 261 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 11 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರಿದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 262, 198 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನ ಗಳಲ್ಲಿ 51–00 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 204, 208 ರ ಪೂರ್ವ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 18 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ

		7 11 11 M M M M M M M M M M M M M M M M	118000 00000000000000000000000000000000
			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
- ਸ਼ਤ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ		ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
ωοω	•	ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
			ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
2	3	245°	5–50
3	4	264 ⁰	2–50
4	4ಎ	183°	1-00
4ಎ	4ಬಿ	260^{0}	4–00
4ಬಿ	4సి	176°	4–00
4సి	5	096^{0}	2–50
5	6	145°	5–25
6	7	ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 218 ರ	6-00
		ಪಶ್ಚಿಮಾಗ್ರ ಬಾಂದು	0 00
			30-75
7	7ಎ	141 ⁰	2–75
7ఎ	8	141 ⁰	5–25
8	9	190°	4–50
9	10	184 ⁰	5–50
10	11	ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 261 ರ	5. 25
10		ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದು	5–25
			23–25

			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
-		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
ωοω		ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
			ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
11	11ఎ	270°	3-00
11ಎ	11ಬಿ	174 ⁰	3–50
11ಬಿ	11%	083 ⁰	2–50
11సి	12	0080	2-00
12	13	078°	8–50
13	14	177 ⁰	7–50
14	15	144 ⁰	4–50
15	16	188°	7–00
16	17	150°	4-00
1.5	18	ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 204, 208 ರ	0.50
17		ಪೂರ್ವ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದು	8–50
			51-00

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 18 ರಿಂದ ಮುಂದುವರಿದು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 198, 262 ಮತ್ತು 198 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 49–50 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 191, 193 ರ ಪೂರ್ವ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 084⁰ ಕೋನ 2–00 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 26 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರಿದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 198 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲಿ 76-25 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 178 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 38 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರಿದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 178 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ 7–50 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 178 ರ ನೈರುತ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 39 ನ್ನು ಸೇರಿ ನಂತರ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 198, 175 ರಲ್ಲಿ 36-00 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 285 ರ ದಕ್ಷಿಣಾಗ್ರ ಮೂಲೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ 105^0 ಕೋನ 0–50 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 45 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರಿದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ವಾಯುವ್ಯಭಿಮುಖವಾಗಿ 7-75 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 285 ರ ಈಶಾನ್ಯ ಬಾಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 46 ನ್ನು ಸೇರಿ ಸದರಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 285 ರ ಉತ್ತರ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ 2-25 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ 285 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 46 'ಎ'ನ್ಸು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರಿದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 175 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 28-50 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 135, 137ರ ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 50 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈಶಾನ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 9-00 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 130 ರ ದಕ್ಷಿಣಾಗ್ರ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 51 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರಿದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 175 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 27–00 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 127 ರ ಪೂರ್ವಾಗ್ರ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 57 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರಿದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 175 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 14-75 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ, ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 125 ರ ಈಶಾನ್ಯ ಬಾಂಧಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 60 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರಿದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 175 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 20-90 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 120 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 63 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರಿದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 120, 132, 133, 134, 135 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿಯಲ್ಲಿಯೇ ಸುಮಾರು 10-50 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 134 ಮತ್ತು 135 ರ ಪಶ್ಚಿಮದ ಕೂಡು ಬಾಂದಿನಿಂದ ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 135 ರ ಉತ್ತರ ಗಡಿಯಲ್ಲಿನ 2 ನೇ ಬಾಂದು ಕಲ್ಲಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 64 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರಿದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 175 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 17-25 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 147 ರ ಉತ್ತರಾಗ್ರ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 66 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರಿದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 175 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 42-40 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 175, 119 ರ ದಕ್ಷಿಣ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದುವಿನಲ್ಲಿ (ಹಳ್ಳದ ಪಕ್ಕ) ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 74 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರಿದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 119 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 19-50 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 98, 101 ರ ಪೂರ್ವ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡು ಬಾಂದುವಿನಿಂದ 070^{0} ಕೋನ 0–50 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 77 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ

		ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ	್ಷ ಚಲಸುತ್ತದ
			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
<u>ਜ਼</u> ਹੂਤ		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
ωοω		ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
			ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
18	18ಎ	332 ⁰	1–75
18ಎ	19	319 ⁰	6-00
19	20	345 ⁰	5–50
20	21	243 ⁰	3–50
21	22	016 ⁰	7–00
22	23	119 ⁰	4–50
23	24	026 ⁰	2-00
24	25	312 ⁰	10-25
25	26	256°	9-00
			49-50
26	27	033 ⁰	4–50
27	28	334 ⁰	11–75
28	29	249°	4–50
29	30	334 ⁰	8–75
30	31	284 ⁰	8-00
31	32	2440	7–25
32	33	123 ⁰	7–50
33	34	075°	2–50
34	35	168 ⁰	6–75
35	36	293 ⁰	2-00
36	37	173 ⁰	9–00
		ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 178 ರ	
37	38	ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದು	3–75
		2)	76–25
		ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 178 ರ	
38	39	ನೈರುತ್ತ ಬಾಂದು	7–50
		7 0	7–50
39	40	230 ⁰	4–50
40	41	194 ⁰	10-50
41	42	301 ⁰	6-00
42	43	235 ⁰	3–25
43	44	348 ⁰	6–75
44	45	305 ⁰	5–00
		-	36-00
			20 00

			3 3 3 3 3 3 3 3 9
		2 - 2 - 6 - 2 - 2 - 8	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
ಸ್ಥಾನ		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
		ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
		2 2 2 2 2 2 2	ಸಂಪಳ-ಕಾಂಡಗಳು
45	46	ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 285 ರ	7–75
		ಈಶಾನ್ಯ ಬಾಂದು	
			7–75
46	46ಎ	ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 285 ರ ಉತ್ತರ ಗಡಿ ಮತ್ತು	2–25
		ವಾಯವ್ಯ ಬಾಂದು	
			2–25
46ಎ	47	287^{0}	8–75
47	48	054 ⁰	4–75
48	49	009°	5–50
		ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 135, 137 ರ ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿನ	
49	50	್ತ _ಕ ಕೂಡುಬಾಂದು	9–50
			28-50
		ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 130 ರ	
50	51	ದಕ್ಷಿಣಾಗ್ರ ಬಾಂದು	9–00
			9-00
51	52	074 ⁰	4–50
52	52ఎ	081 ⁰	1–75
52ಎ	52బి	002 ⁰	1–50
52బి	52సి	287 ⁰	1–00
52సి	53	043 ⁰	1–25
53	54	359°	3–25
54	55	245 ⁰	4–75
55	56	333 ⁰	3–50
56	57	ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 127 ರ ಪೂರ್ವಾಗ್ರ ಬಾಂದು	5–50
		(*********************************	27-00
57	58	010 ⁰	3–50
58	59	300°	4-00
30	37	ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 125 ರ	4-00
59	60	ಸರ್ಷ ನಿರಜಿಲಿ 125 ರ ಈಶಾನ್ಯ ಬಾಂದು	7–25
			14–75
60	61	276 ⁰	2-80
61	62	215 ⁰	9–10
01	02		7-10
62	63	ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 120 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದು	9–00
		യാഗ്ധയ്യ വാഗ്ധ	20.00
			20-90

			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
ωοω		ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
			ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
(2	C 4	ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 120, 132, 133, 134, 135 ರ	10.50
63	64	ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿ	10–50
			10-50
64	65	309 ⁰	12-25
		ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 147 ರ	
65	66	ಉತ್ತರಾಗ್ರ ಬಾಂದು	5–00
			17–25
66	67	195 ⁰	10-25
67	68	107 ⁰	1–50
68	69	169 ⁰	3–50
69	70	260°	1–75
70	71	215 ⁰	2–50
71	72	144 ⁰	3–60
72	73	106°	2–60
		ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 175, 119 ರ ದಕ್ಷಿಣ ದಿಕ್ಕಿನ	
73	74	ಕೂಡುಬಾಂದು	16–70
		(ಹಳ್ಳದ ಪಕ್ಕ)	
			42-40
74	75	280°	5-00
75	76	310 ⁰	6–25
76	77	310 ⁰	8–25
			19-50

ಪಶ್ಚಿಮ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 77 ರಿಂದ ಮುಂದುವರಿದು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 119 ಮತ್ತು 175 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ **65–50** ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 122, 123ರ ಪಶ್ಚಿಮ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 298⁰ ಕೋನ 9–00 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 84ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರಿದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 175 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ **17–70** ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಶೃಂಗೇರಿ–ಕೊಪ್ಪ ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆಯ ಬಲಭಾಗದಲ್ಲಿಯೇ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 88 ನ್ನು ಸೇರಿ ನಂತರ ಸದರಿ ರಸ್ತೆಯ ಬಲಭಾಗದಲ್ಲಿಯೇ ಸುಮಾರು **11–25** ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ

ಬ ರ ಭ್ರಿಥಿ ಬ	ಸ್ಟ್ರಾನ ಕ್ಕೆ	***************************************	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
		ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
ωοω		ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
			ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
77	78	017 ⁰	13–75
78	79	064^{0}	5–50
79	80	350^{0}	5–50

			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ಸ್ಥಾನ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
ದಿಂದ		ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
		•	ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
80	80ಎ	034^{0}	4–75
80ಎ	80ಬಿ	062^{0}	5-00
80ಬಿ	81	342 ⁰	3–75
81	81ಎ	070^{0}	5–50
81ಎ	81ಬ	338^{0}	1–75
81ಬ	82	265^{0}	6–50
82	83	050^{0}	9–00
83	84	094^{0}	4–50
			65-50
84	85	032^{0}	11–60
85	86	114 ⁰	2-00
86	87	0320	2–30
87	88	333 ⁰	1–80
			17-70
88	01	ಶೃಂಗೇರಿ–ಕೊಪ್ಪ ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆಯ ಬಲಭಾಗ	11–25
			11-25

ಅಡ್ಡಗದ್ದೆ ಬ್ಲಾಕ್ – III

ಮೇಲಿನ ಅನುಸೂಚಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದುಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ;

ಉತ್ತರ – ಅಡ್ಡಗದ್ದೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 212 ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ಪೂರ್ವ – ಅಡ್ಡಗದ್ದೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 212 ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ದಕ್ಷಿಣ – ಅಡ್ಡಗದ್ದೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 212 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ಪಶ್ಚಿಮ - ಅಡ್ಡಗದ್ಗೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 212 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಅಡ್ಡಗದ್ದೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 177ರ ದಕ್ಷಿಣಾಗ್ರ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 01 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಅಡ್ಡಗದ್ದೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 212 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 18–75 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಅಡ್ಡಗದ್ದೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 200, 201 ಮತ್ತು 202 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 5 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ

1		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
		ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
			ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
01	02	168 ⁰	3–50
02	03	128 ⁰	2–75
03	04	079^{0}	4–50
04	05	ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 200, 201, 202 ರ ಕೂಡುಬಾಂದು	8-00
			18-75

ಹೂರ್ವ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 05 ರಿಂದ ಮುಂದುವರಿದು ಅಡ್ಡಗದ್ದೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 202 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ 2–50 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 202 ರ ನೈರುತ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 6 ನ್ನು ಸೇರಿ ನಂತರ ಅಡ್ಡಗದ್ದೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 212 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 9–75 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 211 ಮತ್ತು 206 ರ ಉತ್ತರದ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 8 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು		
5	6	ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 202 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿ, ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 202 ರ ನೈರುತ್ಯ ಬಾಂದು	2–50		
			2-50		
6	7	126 ⁰	4–75		
7	8	ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 211, 206 ರ ಉತ್ತರದ ಕೂಡುಬಾಂದು	5-00		
			9–75		

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೇಯು ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 8 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಅಡ್ಡಗದ್ದೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 212 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 15–30 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ತುಂಗಾನದಿ ಎಡದಂಡೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 11 ನ್ನು ಸೇರಿ ಮುಂದುವರಿದು 11–05 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ತುಂಗಾ ನದಿ ಎಡದಂಡೆಗೆ ಲಗತ್ತಾಗಿರುವ ಅಡ್ಡಗದ್ದೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 176 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಮೂಲೆ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 12ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ

action of the title of the titl			
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
8	9	288 ⁰	6–50
9	10	311 ⁰	5–25
10	11	217 ⁰	3–55
			15-30
11	11ಎ	299 ⁰	3–50
11ಎ	12	ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 176 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಮೂಲೆ ಬಾಂದು ಮತ್ತು ತುಂಗಾ ನದಿಯ ಎಡದಂಡೆ	7–55
			11-05

ಹಶ್ಚಿಮ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 12 ರಿಂದ ಮುಂದುವರಿದು ಉತ್ತಾರಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 7–80 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಅಡ್ಡಗದ್ದೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 176 ರ ಪೂರ್ವಾಗ್ರ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 13 ನ್ನು ಸೇರಿ ನಂತರ ಈಶಾನ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 3–00 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪಶಿಮದಲಿ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯು	ಈ	ಕೆಳಕಂಡಂತೆ	ಚಲಿಸುತದೆ

		<u> 24 </u>	
			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
ωοω		ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
		,	ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
10	12	ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 176 ರ	7.00
12	13	ಪೂರ್ವಾಗ್ರ ಬಾಂದು	7–80
			7-80
13	1	026 ⁰	3-00
			3-00

ಅಡ್ಡಗದ್ದೆ ಬ್ಲಾಕ್ – IV

ಮೇಲಿನ ಅನುಸೂಚಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದುಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ;

ಉತ್ತರ – ಅಡ್ಡಗದ್ದೆ ಮತ್ತು ಕೆಳಕೊಪ್ಪ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ.

ಪೂರ್ವ – ಅಡ್ಡಗದ್ದೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 119ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ದಕ್ಷಿಣ – ತುಂಗಾ ನದಿಯ ಎಡದಂಡೆ ಮತ್ತು ಅಡ್ಡಗದ್ದೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 119 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ಪಶ್ಚಿಮ – ಅಡ್ಡಗದ್ದೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 119 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಅಡ್ಡಗದ್ದೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 119 ರ ವಾಯುವ್ಯದಲ್ಲಿರುವ ಹಳ್ಳದ ಪಕ್ಕದ ಬಾಂದು ಮತ್ತು ಕೆಳಕೊಪ್ಪ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಪೂರ್ವ ಮತ್ತು ಈಶಾನ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಅಡ್ಡಗದ್ದೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 119 ರ ಉತ್ತರದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿಯೇ 27–25 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಶೃಂಗೇರಿ–ಕೊಪ್ಪ ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆಯ ಬಲಭಾಗದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 2 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಉತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತದೆ

			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ಸ್ಥಾನ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
ದಿಂದ		ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
			ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
1	1ఎ	ಅಡ್ಡಗದ್ದೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 119 ರ	13-00
1	13	ಉತ್ತರ ಗಡಿ	15-00
1ఎ	1ಬಿ	-ಡಿಟ್ಟೋ-	12–25
1ಬಿ	2	-ಡಿಟ್ಟೋ-	2-00
			27-25

ಹೂರ್ವ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 2 ರಿಂದ ಮುಂದುವರಿದು ಅಡ್ಡಗದ್ದೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 119 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 11–50 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಅಡ್ಡಗದ್ದೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 93, 99ರ ದಕ್ಷಿಣ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ ವಾಯುವ್ಯಕ್ಕೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 93 ರ ಪಶ್ಚಿಮದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿನ ಮೂರನೇ ಬಾಂದು ಕಲ್ಲಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 4 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರಿದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 93 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿಯಲ್ಲಿಯೇ 5–75 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 93, 99ರ ದಕ್ಷಿಣ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 5 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರಿದು ಸೀಮಾ ರೇಖೆಯು ದಕ್ಷಿಣಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 5–60 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 100 ರ ನೈರುತ್ಯ ಬಾಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 6 ನ್ನು ಸೇರಿ ನಂತರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 119 ರಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 47–55 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 114 ರ ಪೂರ್ವಾಗ್ರ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 14 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರಿದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ದಕ್ಷಿಣಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 11–00 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ತುಂಗಾ ನದಿಯ ಎಡದಂಡೆ ಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 16 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ

		ಪೂರ್ವದಲ್ಲ ಸೀಮಾರೀಖಯು ಈ ಕಳಗಿನಂತ ಚಲ	<u>ಸಾತ್ತದ</u>
			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ಸ್ಥಾನ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
ದಿಂದ	·	ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
		·	ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
2	3	172°	8–50
3	4	126 ⁰	3-00
			11–50
4	5	ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 93 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿ ಮತ್ತು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್	5 75
4	3	93, 99 ರ ದಕ್ಷಿಣ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದು	5–75
			5–75
5	6	ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 100 ರ ನೈರುತ್ಯ ಬಾಂದು	5-60
			5-60
6	7	164 ⁰	3–25
7	8	115 ⁰	5–05
8	9	161 ⁰	5-00
9	10	039^{0}	4–75
10	11	124 ⁰	8–25
11	12	109 ⁰	8–50
12	13	101 ⁰	3–50
13	14	ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 114ರ ಪೂರ್ವಾಗ್ರ ಬಾಂದು	9–25
			47–55
14	15	169 ⁰	8-00
15	16	190 ⁰	3-00
			11-00

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 16 ರಿಂದ ಮುಂದುವರಿದು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 119 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿ ಮತ್ತು ತುಂಗಾ ನದಿಯ ಎಡದಂಡೆಯಲ್ಲಿಯೇ 61–00 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ತುಂಗಾ ನದಿಯ ಎಡದಂಡೆಯಲ್ಲಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 58 ರ ದಕ್ಷಿಣಾಗ್ರ ಬಾಂದಿನಿಂದ 133⁰ ಕೋನ 7–50 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 17 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರಿದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಅಡ್ಡಗದ್ದೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 119 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 39–65 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 309 ರ ಉತ್ತರಾಗ್ರ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 24 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರಿದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ನೈರುತ್ಯ ಮತ್ತು ವಾಯುವ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 11–25 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 77, 82 ರ ಪೂರ್ವ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 092° ಕೋನ 2–25 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 26 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ

	ದಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ಸೇಮಾರೀಖಯು ಈ ಕಳಗಿನಿರತಿ ಚಲಸುತ್ತದ					
			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ			
		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=			
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು			
ωοω	•	ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು			
		·	ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು			
16	17	ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 119 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿ ಮತ್ತು ತುಂಗಾ ನದಿಯ	61–00			
10	17	ಎಡದಂಡೆ	01–00			
			61-00			
17	18	028 ⁰	7–50			
18	19	335 ⁰	2–25			

			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ಸ್ಥಾನ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
ದಿಂದ	, -	ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
		·	ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
19	20	262 ⁰	5-00
20	21	316 ⁰	7–25
21	22	003 ⁰	4–25
22	22ಎ	024 ⁰	3–90
22ಎ	22ಬಿ	296 ⁰	2–50
22ಬಿ	23	222 ⁰	3–25
23	24	ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 309 ರ ಉತ್ತರಾಗ್ರ ಬಾಂದು	3–75
			39-65
24	25	245 ⁰	5–75
25	26	292 ⁰	5–50
			11–25

ಪಶ್ಚಿಮ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 26 ರಿಂದ ಮುಂದುವರಿದು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 119 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 28–25 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 31 ರ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ

agamag Atmostam of throngs workigh			
ಸ್ಥ್ಯ ದ ಸ್ಥ್ಯಾಂ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
26	27	012 ⁰	4–50
27	28	291 ⁰	2–75
28	29	025 ⁰	3–75
29	30	088°	3–75
30	31	019 ⁰	5-00
31	1	320°	8–50
			28-25

ಅಡ್ಡಗದ್ದೆ ಬ್ಲಾಕ್ - V

ಮೇಲಿನ ಅನುಸೂಚಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದುಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ;

ಉತ್ತರ – ಕೆಳಕೊಪ್ಪ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ.

ಪೂರ್ವ – ಅಡ್ಡಗದ್ಗೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 45, 44 ಹಳ್ಳದ ಬಲದಂಡೆ ಮತ್ತು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 15 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ದಕ್ಷಿಣ – ಅಡ್ಡಗದ್ದೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 15 ಮತ್ತು 14 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ಪಶ್ಚಿಮ – ಕಾವಡಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ.

ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಅಡ್ಡಗದ್ದೆ, ಕಾವಡಿ ಮತ್ತು ಕೆಳಕೊಪ್ಪ ಗ್ರಾಮಗಳು ಕೂಡುವ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಅಡ್ಡಗದ್ದೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 14 ಮತ್ತು ಕೆಳಕೊಪ್ಪ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ, ಅಡ್ಡಗದ್ದೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 45, ಮತ್ತು ಕೆಳಕೊಪ್ಪ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 27–25 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಅಡ್ಡಗದ್ದೆ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 45 ರ ಉತ್ತರಾಗ್ರ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 2 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ

		-	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
,		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
ωοω		ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
			ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
1	15	ಅಡ್ಡಗದ್ದೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 14 ಮತ್ತು ಕೆಳಕೊಪ್ಪ	14-00
1	1ఎ	ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ.	14-00
1ಎ	1ඪ	ಅಡ್ಡಗದ್ದೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 45 ಮತ್ತು ಕೆಳಕೊಪ್ಪ	2–50
1ω	ıω	ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ.	2-30
1ಬಿ	1ಸಿ	–್ಲಿಟ್ಟೊ–	3–00
1సి	2	–ಡಿಟ್ಕೋ–	7–75
			27–25

ಷೂರ್ವ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 2 ರಿಂದ ಮುಂದುವರಿದು ದಕ್ಷಿಣಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 45 ರಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು **5–00** ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 43 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 3 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರಿದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 44 ರಲ್ಲಿ 12–60 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಅಡ್ಡಗದ್ದೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 41 ರ ನೈರುತ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 6 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಆಗ್ನೇಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಸುಮಾರು 8-00 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 57 ರ ದಕ್ಷಿಣಾಗ್ರ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ (ತುಂಗಾ ನದಿಗೆ ಸೇರುವ ಹಳ್ಳದ ಬಲದಂಡೆ) ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 7 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಹಳ್ಳದ ಬಲದಂಡೆಯಲ್ಲಿಯೇ ದಕ್ಷಿಣಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 15-50 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸದರಿ ಹಳ್ಳದ ಬಲದಂಡೆಯಲ್ಲಿಯೇ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 9 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರಿದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 15 ರಲ್ಲಿ ನೈರುತ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 5–00 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 301, 17, 16 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 10 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ

		THE THE PARTIES OF THE	IKIOO IIOMOJII
			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
ωοω	,	ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
		·	ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
2	2	ಅಡ್ಡಗದ್ದೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 43 ರ	5.00
2	3	ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದು	5–00
			5-00
3	4	208 ⁰	4-00
4	5	184 ⁰	4–50
5	6	130°	4–10
			12-60
	7	ಅಡ್ಡಗದ್ದೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 57 ರ	0.00
6	7	ದಕ್ಷಿಣಾಗ್ರ ಬಾಂದು	8-00
			8-00
7	0	ತುಂಗಾ ನದಿಗೆ ಸೇರುವ ಹಳ್ಳದ	4.50
7	8	ಬಲದಂಡೆ	4–50
0	9	ತುಂಗಾ ನದಿಗೆ ಸೇರುವ ಹಳ್ಳದ	11.00
8	9	ಬಲದಂಡೆ	11–00
			15-50
	10	ಅಡ್ಡಗದ್ದೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 301, 17	5.00
9	10	ಮತ್ತು 16 ರ ಕೂಡುಬಾಂದು	5–00
			5-00

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 10 ರಿಂದ ಮುಂದುವರಿದು ವಾಯುವ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಅಡ್ಡಗದ್ದೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 16 ರ ಪೂರ್ವದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ 2–50 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 16 ರ ಈಶಾನ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 11 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಅಡ್ಡಗದ್ದೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 15 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 30–75 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಅಡ್ಡಗದ್ದೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 12 ರ ಈಶಾನ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 17 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರಿದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ವಾಯುವ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 3–50 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಅಡ್ಡಗದ್ದೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 13 ರ ಈಶಾನ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 18 ನ್ನು ಸೇರಿ ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಅಡ್ಡಗದ್ದೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 15 ಮತ್ತು 14 ರಲ್ಲಿ ಪಶ್ಚಿಮಾಭೀಮುಖವಾಗಿ (ಶೃಂಗೇರಿ–ಕೊಪ್ಪ ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆಯನ್ನು ಹಾದು) 6–00 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 19 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಉತ್ತರ ಮತ್ತು ಪಶ್ಚಿಮಾಭಿ ಮುಖವಾಗಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 14 ರಲ್ಲಿ 10–50 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಕಾವಡಿ ಮತ್ತು ಅಡ್ಡಗದ್ದೆ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 21 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ

	ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ				
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ) ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (ಒಂದು ಸರಪಳಿ =20 ಮೀಟರ್)		
10	11	ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 16 ರ ಪೂರ್ವ ಗಡಿ ಮತ್ತು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 16 ರ ಈಶಾನ್ಯ ಬಾಂದು	2–50		
			2-50		
11	12	301 ⁰	6–50		
12	13	278°	7–50		
13	14	035 ⁰	2–75		
14	15	312 ⁰	2-00		
15	16	270°	3-00		
16	17	ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 12 ರ ಈಶಾನ್ಯ ಬಾಂದು	9-00		
			30-75		
17	18	ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 13 ರ ಈಶಾನ್ಯ ಬಾಂದು	3–50		
			3-50		
18	19	275 ⁰	6-00		
			6-00		
19	20	009°	5–50		
20	21	270°	5-00		
			10-50		

ಹಶ್ಚಿಮ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 21 ರಿಂದ ಉತ್ತರಾಭೀಮುಖವಾಗಿ ಕಾವಡಿ ಮತ್ತು ಅಡ್ಡಗದ್ದೆ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 11–00 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 01 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ

	manag Atmostation of thicker members			
ಸ್ಥಾನ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ (ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ) ಸೀಮಾರೇಖೆಯ.	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (ಒಂದು ಸರಪಳಿ	
ದಿಂದ	, Ø, å	ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=20 ಮೀಟರ್)	
21	01	ಕಾವಡಿ–ಅಡ್ಡಗದ್ದೆ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ	11-00	
			11-00	

ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ ನಂಬರ್-1.

ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್-1 ಅಡ್ಡಗದ್ದೆ ಬ್ಲಾಕ್-II ರಲ್ಲಿರುವ ಅಡ್ಡಗದ್ದೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 295 ನ್ನು ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್-1 ಎಂದು ಗುರುತಿಸಿದೆ.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆಜ್ಞಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ,

ಎ.ಪಿ. ರಾಮಕೃಷ್ಣ

ಪಿ.ಆರ್.502

ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ,

ಅರಣ್ಯ, ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ಇಲಾಖೆ.

ಅರಣ್ಯ, ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ಸಚಿವಾಲಯ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಸಂಖ್ಯೆ: ಅಪಜೀ 127 ಎಫ್ಎಎಫ್ 2010, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ: 20-05-2011

ಕರ್ನಾಟಕ ಅರಣ್ಯ ಕಾಯ್ದೆ 1963 ರ (1964ನೇ ಇಸವಿಯ ಕಾಯ್ದೆ 5) ಕಲಂ–4ರಲ್ಲಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ, ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆ, ಕೊಪ್ಪ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಕಸಬಾ ಹೋಬಳಿ, ತನ್ನೋಡಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಗೊಂಡ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರುವಂತೆ ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯವೆಂದು ಈ ಮೂಲಕ ಘೋಷಿಸಿದೆ.

1. " ಅನುಸೂಚಿ"

ಜಿಲ್ಲೆ	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು
ಕಂದಾಯ ಉಪ ವಿಭಾಗ	ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು
ತಾಲ್ಲೂಕು	ಕೊಪ್ಪ
ಹೋಬಳಿ	ಕಸಬಾ
ಗ್ರಾಮ	ತನ್ನೋಡಿ
ಉದ್ದೇಶಿತ "ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ" ಪ್ರದೇಶದ ಹೆಸರು	ತನ್ನೋಡಿ ಬ್ಲಾಕ್–I ರಿಂದ VIII.

2. "ಅನುಸೂಚಿಯ" ವಿವರ:

(ಅ) ಉದ್ದೇಶಿತ **"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"** ಪ್ರದೇಶದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್**ವಾರು** ವಿವರ.

ಗ್ರಾಮ	ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಎಕರೆ–ಗುಂಟೆ.
ತನ್ನೋಡಿ	9	24–07
	21	20–31
	39	48–14
	44	32–21
	58	89–29
	ఒట్టు	215-22

ಆ) ಉದ್ದೇಶಿತ "ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ" ಪ್ರದೇಶದ ಬ್ಲಾಕ್ ವಾರು ವಿವರ.

ಉದ್ದೇಶಿತ "ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ" ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿರುವ ಬ್ಲಾಕ್ಗಳ ಹೆಸರು	ಗ್ರಾಮ	ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಎಕರೆ–ಗುಂಟೆ.
ತನ್ನೋಡಿ ಬ್ಲಾಕ್–I	ತನ್ನೋಡಿ	9	12–26
			12-26
ತನ್ನೋಡಿ ಬ್ಲಾಕ್–II	ತನ್ನೋಡಿ	9	11–21
			11–21

ಉದ್ದೇಶಿತ "ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ" ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿರುವ ಬ್ಲಾಕ್ಗಳ ಹೆಸರು	ಗ್ರಾಮ	ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್	ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಎಕರೆ–ಗುಂಟೆ.
ತನ್ನೋಡಿ ಬ್ಲಾಕ್–III	ತನ್ನೋಡಿ	39	37-00 37-00
ತನ್ನೋಡಿ ಬ್ಲಾಕ್–IV	ತನ್ನೋಡಿ	44	2–26
		39	2–14
			5-00
ತನ್ನೋಡಿ ಬ್ಲಾಕ್–V	ತನ್ನೋಡಿ	58	89–29
		44	29–35
			119–24
ತನ್ನೋಡಿ ಬ್ಲಾಕ್–VI	ತನ್ನೋಡಿ	21	20–31
			20-31
ತನ್ನೋಡಿ ಬ್ಲಾಕ್–VII	ತನ್ನೋಡಿ	39	1–18
			1–18
ತನ್ನೋಡಿ ಬ್ಲಾಕ್–VIII	ತನ್ನೋಡಿ	39	7–22
			7–22
ಎಂಟು ಬ್ಲಾಕ್ ಗಳ	ಎಂಟು ಬ್ಲಾಕ್ ಗಳ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ		

- 3) ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾಯ್ದೆಯ ಕಲಂ 4(1)(ಸಿ) ಪ್ರಕಾರ ಸರ್ಕಾರವು ಉಪ ವಿಭಾಗಾಧಿಕಾರಿ, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಉಪ ವಿಭಾಗ, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಇವರನ್ನು ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನಾಗಿ ನೇಮಿಸಲಾಗಿದೆ. ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಮೇಲೆ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಪ್ರದೇಶದ ಮೇಲೆ ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ಇರಬಹುದಾಗಿರುವ ಹಕ್ಕು ಬಾದ್ಯತೆಗಳನ್ನು ಇತ್ಯರ್ಥಗೊಳಿಸಿ, ನಿರ್ಧರಿಸಿ ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಿ ತೀರ್ಮಾನಿಸುವುದು.
- 4) ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾಯ್ದೆಯ ಕಲಂ 4(2) ಪ್ರಕಾರ ಸರ್ಕಾರವು ಉಪ ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕೊಪ್ಪ ವಿಭಾಗ, ಕೊಪ್ಪ ಇವರನ್ನು ಈ ವಿಚಾರಣೆಯಲ್ಲಿ ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಸಹಕರಿಸಲು ಹಾಗೂ ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಯನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಲು ನೇಮಿಸಿದೆ.
- 5) ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾಯ್ದೆಯ ಕಲಂ 11, 12 ಮತ್ತು 14ನೇ ಪ್ರಕರಣಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಹೊರಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 3 ತಿಂಗಳೊಳಗೆ ಬಾಧಿತ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಮೇಲ್ಮನವಿಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲು ಸದರಿ ಅಧಿನಿಯಮ ಕಲಂ 16(1)ನೇ ಪ್ರಕಾರ ಕರ್ನಾಟಕ ಕಂದಾಯ ಮೇಲ್ಮನವಿ ನ್ಯಾಯ ಮಂಡಳಿಗೆ ಅಧಿಕಾರವಿರುತ್ತದೆ.
- 6) ಮೇಲ್ಕಂಡ ಅಧಿನಿಯಮ 15ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಪ್ರಕಾರ ಬಾಧಿತವಾದ ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಸದರಿ ಅಧಿನಿಯಮದ ಕಲಂ 16(2)ನೇ ಪ್ರಕಾರ ಆದೇಶ ಹೊರಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 3 ತಿಂಗಳೊಳಗೆ ಜಿಲ್ಲಾ ನ್ಯಾಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಮೇಲ್ನನವಿ ಸಲ್ಲಿಸಬಹುದು.
- 7) ಇತರೆ ಸವಲತ್ತುಗಳು:– ಉದ್ದೇಶಿತ "ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ" ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ನಿವಾಸಿಗಳಿಗೆ ಎಳೆಯ ನೆಡುತೋಪು ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಉಳಿದ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಉಚಿತವಾಗಿ ಹುಲ್ಲು ಮೇಯಿಸಲು ಹಾಗೂ ತಮ್ಮ ಸ್ವಂತ ಉಪಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ ಉಚಿತವಾಗಿ ಒಣ ಎಲೆ ಮತ್ತು ಒಣ ಸೌದೆಯನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ಅವಕಾಶವಿರುತ್ತದೆ. ಎನ್ಕ್ಲೋಷರ್ ಗಳಲ್ಲಿರುವ ನಿವಾಸಿಗಳು ತಮ್ಮ ಸ್ವಂತ ಉಪಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ ರಸ್ತೆಯ ಹಕ್ಕನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತಾರೆ. ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ದಿನಾಂಕ:05–06–2002 ರ ವರೆಗೆ ನೀಡಿರುವ ಸೊಪ್ಪಿನಬೆಟ್ಟ ಹಕ್ಕನ್ನು ಹಾಗೆಯೇ ಮುಂದುವರೆಸಲಾಗಿದೆ.
- 8) ಉದ್ದೇಶಿತ **"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"** ಪ್ರದೇಶದ ಪ್ರತಿ ಬ್ಲಾಕ್ ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ ಮತ್ತು ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಗಳನ್ನು ಮುಂದೆ ವಿವರಿಸಿದೆ.

ತನ್ನೋಡಿ ಬ್ಲಾಕ್-I ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದುಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ.

ಉತ್ತರ – ತನ್ನೋಡಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 9 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ಹೂರ್ವ - ತನ್ನೋಡಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 9 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ದಕ್ಷಿಣ – ತನ್ನೋಡಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 9 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ಪಶ್ಚಿಮ – ತನ್ನೋಡಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 9 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ ಹಾಗೂ ಸೋಮಲಾಪುರ–ತನ್ನೋಡಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ.

ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸೋಮಲಾಪುರ–ತನ್ನೋಡಿ–ಮರಿತೊಟ್ಲು ಮೂರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿಗಳು ಸೇರುವ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ ಸೋಮಲಾಪುರ–ತನ್ನೋಡಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿರುವ ಎರಡನೇ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ತನ್ನೋಡಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 9 ರಲ್ಲಿ ಈಶಾನ್ಯ ಹಾಗೂ ಪೂರ್ವಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಹಳ್ಳದ ಮೂಲಕ 12–10 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 3 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
<u>.</u>		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ, ಸ್ಥಾನ	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
ωοω		ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
		-	ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
1	2	042°	6–55
2	3	083°	5-55
			12–10

ಹೂರ್ವ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 3 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ತನ್ನೋಡಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 9 ರಲ್ಲಿ 179⁰ ಕೋನದಲ್ಲಿ **10–80** ಸರಪಳಿ ದೂರವನ್ನು ಹಳ್ಳದ ಮೂಲಕ ಚಲಿಸಿ ಸೋಮಲಾಮರ–ತನ್ನೋಡಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿರುವ ಎರಡನೇ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ (ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1) 117⁰ ಕೋನ 11–50 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 4 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

	<u> </u>			
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನ ಕ್ಕ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು	
3	4	179°	10-80	
			10-80	

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 4 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ತನ್ನೋಡಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 9 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 18-75 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸೋಮಲಾಪುರ–ತನ್ನೋಡಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿರುವ ಎರಡನೇ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ (ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1) 227^0 ಕೋನ 11-50 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 8 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ, ಸ್ಥಾನ	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
		ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
			ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
4	5	255°	2–50
5	6	263 ⁰	6–45
6	7	263 ⁰	3–05
7	8	263 ⁰	6–75
			18-75

ಪಶ್ಚಿಮ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 8 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ತನ್ನೋಡಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 9 ರಲ್ಲಿ 045⁰ ಕೋನದಲ್ಲಿ **5–60** ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸೋಮಲಾಮರ–ತನ್ನೋಡಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 9 ನ್ನು ಸೇರಿ, ಸದರಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿಯೇ ಈಶಾನ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಸುಮಾರು **6–10** ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

		7A (*)	<u> </u>
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
8	9	045 ⁰	5–60
			5-60
9	1	ಸೋಮಲಾಮರ–ತನ್ನೋಡಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ	6–10
			6–10

ತನ್ನೋಡಿ ಬ್ಲಾಕ್-II ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದುಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ.

 ಉತ್ತರ
 – ತನ್ನೋಡಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 9 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

 ಹೂರ್ವ
 – ತನ್ನೋಡಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 9 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

 ದಕ್ಷಿಣ
 – ತನ್ನೋಡಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 9 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

 ಪಶ್ಚಿಮ
 – ತನ್ನೋಡಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 9 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ತನ್ನೋಡಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 100, 107 ರ ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿನ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 340° ಕೋನ 11-00 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ತನ್ನೋಡಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 9 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 16-15 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 100, 107 ರ ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿನ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 057° ಕೋನ 3-40 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 5 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ತನ್ನೋಡಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 9 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿದ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 19-65 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ತನ್ನೋಡಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 70 ಹಳ್ಳದ ಪಕ್ಕದ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ 239° ಕೋನ 10-05 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 9 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಉತರದಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತದೆ.

ಕರತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೇಮಾರೀಖಯು ಈ ಕಳಗಿನಂತ ಚಲಸುತ್ತದೆ.			
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
1	2	089°	5–50
2	3	203 ⁰	4–70
3	4	121 ⁰	3–40
4	5	182 ⁰	2–55
			16–15
5	6	096°	5–90
6	7	016	6–85
7	8	076°	3–95
8	9	103 ⁰	2–95
			19-65

ಪೂರ್ವ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 9 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ತನ್ನೋಡಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 9 ರಲ್ಲಿ ನೈರುತ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 214⁰ ಕೋನದಲ್ಲಿ 11–00 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 10 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
9	10	214 ⁰	11-00
			11-00

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 10 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ವಾಯುವ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ತನ್ನೋಡಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 9 ರಲ್ಲಿ 6–40 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ತನ್ನೋಡಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 107, 101, 9 ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 11 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ತನ್ನೋಡಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 107, 100 ರ ಉತ್ತರ ಗಡಿಯಲ್ಲಿಯೆ ವಾಯುವ್ಯ ಮತ್ತು ನೈರುತ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಸುಮಾರು 7–30 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ತನ್ನೋಡಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 96, 9, 100 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 13 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

		<u> </u>	
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
10	11	ತನ್ನೋಡಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 107, 9, 101 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ	6–40
			6–40
11	12	ತನ್ನೋಡಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 107 ರ ಉತ್ತರ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ವಾಯುವ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ	4–80
12	13	ತನ್ನೋಡಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 100 ರ ಉತ್ತರ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ನೈರುತ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಹಾಗೂ ತನ್ನೋಡಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 96, 9, 100 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ	2–50
			7–30

ಪಶ್ಚಿಮ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 13 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ತನ್ನೋಡಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 9 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ **15–55** ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 16 ರ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪಶಿಮದಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತದೆ.

		ಪಶ್ಚಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೀಖಯು ಈ ಕಳಗನ	೦೨ ಚಲಸುತ್ತದ.
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
13	14	294 ⁰	4–20
14	15	042°	2–50
15	16	009 ⁰	4–85
16	01	347 ⁰	4-00
			15-55

ತನ್ನೋಡಿ ಬ್ಲಾಕ್-III ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದುಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ.

ಉತ್ತರ – ಸೋಮಲಾಪುರ-ತನ್ನೋಡಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ.

ಪೂರ್ವ – ಸೋಮಲಾಪುರ–ತನ್ನೋಡಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ ಹಾಗೂ ತನ್ನೋಡಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 39 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ದಕ್ಷಿಣ – ತನ್ಯೋಡಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 39 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿ ಹಾಗೂ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 39 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ಪಶ್ಚಿಮ – ತನ್ನೋಡಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 39 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

: ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ :

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸೋಮಲಾಪುರ-ತನ್ನೋಡಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿರುವ ತನ್ನೋಡಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 30 ರ ಉತ್ತರಾಗ್ರ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಸದರಿ ಸೋಮಲಾಪುರ-ತನ್ನೋಡಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿಯೇ ಆಗ್ನೇಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಸುಮಾರು 31-00 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸದರಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿರುವ ಗಡಿಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 2 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

			 ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
,		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ಸ್ಥಾನ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
ದಿಂದ	Ψ 0	ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
		, , ,	ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
1	2	ಸೋಮಲಾಮರ–ತನ್ನೋಡಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ	31–00
			31-00

ಹೂರ್ವ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 2 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಸೋಮಲಾಮರ–ತನ್ನೋಡಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿಯೇ ನೈರುತ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 8–60 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸದರಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿರುವ ಒಳಮುಖ ಬೆಂಡ್ ಬಾಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 3ಎ ಯನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ತನ್ನೋಡಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 39 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 15–95 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ತನ್ನೋಡಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 121 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 7ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ತನ್ನೋಡಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 121 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿಯಲ್ಲಿಯೇ ದಕ್ಷಿಣಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 5–80 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸದರಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 121 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ (ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 121 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕಿರುವ ಎರಡನೇ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿ ಬಾಂದು) ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 9 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ತನ್ನೋಡಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 39 ರಲ್ಲಿ ಆಗ್ನೇಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 9–05 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 121, 44, 39 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 121 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿಯಲ್ಲಿಯ ಪಶ್ಚಿಮ ಮತ್ತು ಆಗ್ನೇಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 5–15 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 121, 44, 39 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 121 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿಯಲ್ಲಿಯೇ ಪಶ್ಚಿಮ ಮತ್ತು ಆಗ್ನೇಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 5–15 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 121, 44, 39 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 13 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

www. we			
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
2	3	ತನ್ನೋಡಿ–ಸೋಮಲಾಮರ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ	3–90
3	3ಎ	ತನ್ನೋಡಿ–ಸೋಮಲಾಮರ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿರುವ ಒಳಮುಖ ಬೆಂಡ್ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ	4–70
			8-60

			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
,		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ಸ್ಥಾನ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
ದಿಂದ	, ,	ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
		·	ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
3ಎ	4	215°	1–25
4	5	245°	3–15
5	6	196°	2–55
6	7	ತನ್ನೋಡಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 121 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ	9–00
			15-95
7	8	ತನ್ನೋಡಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 121 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ	2–75
8	9	-ಡಿಟ್ಟೇ-	3–05
			5-80
9	10	115°	6–85
10	11	ತನ್ನೋಡಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 121, 44, 39 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 121 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿ ಯಲ್ಲಿರುವ 2ನೇ ಬಾಂದು ಕಲ್ಲಿನಲ್ಲಿ	2–20
			9-05
11	12	ತನ್ನೋಡಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 121 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಪಶ್ಚಿಮಾಭಿ ಮುಖವಾಗಿ	1–60
12	13	ತನ್ನೋಡಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 121 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಆಗ್ನೇಯಾಭಿ ಮುಖವಾಗಿ ಹಾಗೂ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 121, 44, 39 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ	3–55
			5–15

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 13 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ತನ್ನೋಡಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 39 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿಯಲ್ಲಿಯೇ ವಾಯುವ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 9–50 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 14 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 39 ರಲ್ಲಿ 289⁰ ಕೋನದಲ್ಲಿ 14–35 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 15 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

	ದಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ಸೇಮಾರೀಖಯು ಈ ಕಳಗಿನಂತ ಚಲಸುತ್ತದೆ.				
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು		
13	14	ತನ್ನೋಡಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 39 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿ	9–50		
			9-50		
14	15	289°	14–35		
			14–35		

ಹಶ್ಚಿಮ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 15 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ತನ್ನೋಡಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 39 ರಲ್ಲಿ ಈಶಾನ್ಯ ಮತ್ತು ಉತ್ತರಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 6–55 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ತನ್ನೋಡಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 38 ಮತ್ತು ಕೆರೆ ಸೇರುವ ದಕ್ಷಿಣ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 17 ನ್ನು ಸೇರಿ, ನಂತರ ಸದರಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 38 ಮತ್ತು ಕೆರೆಯ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿಯೇ ಉತ್ತರಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಸುಮಾರು 2–55 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 38 ಹಾಗೂ ಕೆರೆಯ ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 18 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ತನ್ನೋಡಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 39 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 29–25 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ತನ್ನೋಡಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 33 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 26 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ತನ್ನೋಡಿ 39 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 30–50 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 31 ರ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನವಾದ ತನ್ನೋಡಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 30 ರ ಉತ್ತರಾಗ್ರ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
		2	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ωοω	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
		ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
			ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
15	16	073 ⁰	4–75
16	17	ತನ್ನೋಡಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 38 ಹಾಗೂ ಕೆರೆ ಸೇರುವ	1 00
16	17	ದಕ್ಷಿಣ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ	1–80
			6-55
		ತನ್ನೋಡಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 38 ಹಾಗೂ ಕೆರೆಯ	
17	18	ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 38, ಕೆರೆ	2–55
		ಸೇರುವ ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದುವಿನಲ್ಲಿ	
			2–55
18	19	0110	0–90
19	20	107°	3–75
20	21	037 ⁰	2–05
21	22	324 ⁰	3–80
22	23	264 ⁰	3–65
23	24	357°	3–55
24	25	259 ⁰	2–00
25	26	ತನ್ನೋಡಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್	0.55
25		33 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ	9–55
			29–25
26	27	348 ⁰	5–30
27	28	244 ⁰	2–60
28	29	003 ⁰	3–90
29	30	273 ⁰	8–15
30	31	275 ⁰	2–95
31	01	ತನ್ನೋಡಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 30 ರ ಉತ್ತರಾಗ್ರ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ	7–60
J1	01	ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ	7-00
			30-50

ತನ್ನೋಡಿ ಬ್ಲಾಕ್-IV

ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದುಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ.

ಉತ್ತರ – ತನ್ನೋಡಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 44, 39 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ಪೂರ್ವ – ತನ್ನೋಡಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 39, 44 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ದಕ್ಷಿಣ – ತನ್ನೋಡಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 44 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ಪಶ್ಚಿಮ - ತನ್ನೋಡಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 44 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

: ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ :

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ತನ್ನೋಡಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 109, 39, 44 ಸೇರುವ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ತನ್ನೋಡಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 44, 39 ರಲ್ಲಿ ಆಗ್ನೇಯ ಮತ್ತು ಈಶಾನ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 10–30 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 3 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ,	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
		ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
1	2	104 ⁰	1–60
2	3	047 ⁰	8–70
			10-30

ಹೂರ್ವ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 3 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ತನ್ನೋಡಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 39, 44 ರಲ್ಲಿ ಆಗ್ನೇಯ ಮತ್ತು ನೈರುತ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 8–40 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ತನ್ನೋಡಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 46 ರ ಈಶಾನ್ಯ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 5 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

		~	
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
3	4	145 ⁰	5–95
4	5	ತನ್ನೋಡಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 46 ರ ಈಶಾನ್ಯ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ	2–45
			8-40

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 5 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ತನ್ನೋಡಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 44 ರಲ್ಲಿ 257⁰ ಕೋನ 10–90 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 6 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
5	6	257 ⁰	10–90
			10-90

ಪಶ್ಚಿಮ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 6 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ತನ್ನೋಡಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 44 ರಲ್ಲಿ ಈಶಾನ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಸುಮಾರು 3–80 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 109, 39, 44ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
6	01	ತನ್ನೋಡಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 109, 39, 44 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ	3–80
			3-80

ತನ್ನೋಡಿ ಬ್ಲಾಕ್-V ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದುಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ.

ಉತ್ತರ – ತನ್ನೋಡಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 44 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ಹೂರ್ವ – ತನ್ನೋಡಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 44, 58 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ದಕ್ಷಿಣ – ತನ್ನೋಡಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 58 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ ಹಾಗೂ ತನ್ನೋಡಿ–ಹೊಸೂರು ಗಡಿ, ತನ್ನೋಡಿ–

ಹೇರಂಬಾಮರ (ಹಟ್ಟೆಕುಳಿ) ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ.

ಪಶ್ಚಿಮ – ತನ್ನೋಡಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 58, 44 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

: ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ :

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ತನ್ನೋಡಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 124 ರ ನೈರುತ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ತನ್ನೋಡಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 124 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿಯಲ್ಲಿಯೇ ಈಶಾನ್ಯ ಮತ್ತು ಆಗ್ನೇಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 3–55 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸದರಿ ತನ್ನೋಡಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 124 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿಯಲ್ಲಿರುವ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 3ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ತನ್ನೋಡಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 44 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 16-45 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ತನ್ನೋಡಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 124 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದಿನಂದ 211^0 ಕೋನ 2-10 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 6 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಉತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತದೆ

	ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೀಖಯು ಈ ಕಳಗಿನರತ ಚಲಸುತ್ತದೆ.				
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು		
1	2	ತನ್ನೋಡಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 124 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಈಶಾನ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ	1–50		
2	3	ತನ್ನೋಡಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 124 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಆಗ್ನೇಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ	2–05		
			3–55		
3	4	077 ⁰	5–70		
4	5	158 ⁰	4–75		
5	6	077 ⁰	6-00		
			16-45		

ಹೂರ್ವ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 6 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ತನ್ನೋಡಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 44 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 24–15 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ತನ್ನೋಡಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 123 ರ ಈಶಾನ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 12 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ತನ್ನೋಡಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 123 ರ ಉತ್ತರ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಪಶ್ಚಿಮಾಭಿ ಮುಖವಾಗಿ 5–00 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 123 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 13 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ತನ್ನೋಡಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 44 ಹಾಗೂ 58 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 33-95 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 55 ರ ಪಶ್ಚಿಮಾಗ್ರ ಬಾಂದಿನಿಂದ 273° ಕೋನ 13-25 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 18 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ತನ್ನೋಡಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 58 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 37-40 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 56 ರ ಆಗ್ನೇಯ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದು ಹಾಗೂ ತನ್ನೋಡಿ–ಹೋಸೂರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಬಾಂದಿನಿಂದ 330° ಕೋನ 25-35 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 58 ಮತ್ತು 57 ರ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 24 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತದೆ.

	ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.			
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು	
6	7	188 ⁰	2–45	
7	8	103 ⁰	3–30	
8	9	180°	7–40	
9	10	128 ⁰	4–45	
10	11	207 ⁰	3–35	
11	12	ತನ್ನೋಡಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 123 ರ ಈಶಾನ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ	3–20	
			24–15	
12	13	ತನ್ನೋಡಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 123 ರ ಉತ್ತರ ಗಡಿ ಹಾಗೂ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ	5–00	
			5-00	
13	14	166 ⁰	4–70	
14	15	075 ⁰	4–80	
15	16	177 ⁰	11–20	
16	17	188 ⁰	5–25	
17	18	163 ⁰	8-00	
			33–95	
18	19	179 ⁰	10-60	
19	20	178 ⁰	10-80	
20	21	219 ⁰	2–45	
21	22	134 ⁰	3–65	
22	23	078 ⁰	6-05	
23	24	192°	3–85	
			37-40	

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 24 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ತನ್ನೋಡಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 58 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 47–20 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಹೇರಂಭಾಪುರ (ಹಟ್ಟೆಕುಳಿ)–ತನ್ನೋಡಿ–ಹೊಸೂರು ಮೂರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿಗಳು ಸೇರುವ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ ಹೊಸೂರು–ತನ್ನೋಡಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ 3–00 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 30 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ತನ್ನೋಡಿ–ಹೊಸೂರು, ತನ್ನೋಡಿ–ಹೇರಂಭಾಪುರ (ಹಟ್ಟೆಕುಳಿ) ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಪಶ್ಚಿಮ ಮತ್ತು ವಾಯುವ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 23–20 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ತನ್ನೋಡಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 85, 58 ಹಾಗೂ ಹೇರಂಭಾಪುರ (ಹಟ್ಟೆಕುಳಿ) ಗ್ರಾಮಗಳು ಕೂಡುವ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ ಆಗ್ನೇಯಕ್ಕೆ 1–50 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಹೇರಂಭಾಪುರ (ಹಟ್ಟೆಕುಳಿ)–ತನ್ನೋಡಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 32 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತದೆ.

		water we were the second of th	
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
24	25	268 ⁰	8–85
25	26	177 ⁰	4–75
26	27	310 ⁰	9–15
27	28	210 ⁰	7–15
28	29	177 ⁰	9–25
29	30	165 ⁰	8–05
			47–20
30	31	ತನ್ನೋಡಿ–ಹೊಸೂರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಪಶ್ಚಿಮಾಭಿಮುಖವಾಗಿ	3–00
31	32	ತನ್ನೋಡಿ–ಹೇರಂಭಾಪುರ (ಹಟ್ಟೆಕುಳಿ) ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ವಾಯುವ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ	20–20
			23-20

ಪಶ್ಚಿಮ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 32 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ತನ್ನೋಡಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 58 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 26-60 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ತನ್ನೋಡಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 83 ರ ಕೆರೆಯ ಪಕ್ಕದ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 38 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ತನ್ನೋಡಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 58 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 38-80 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ತನ್ನೋಡಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 82 ರ ಕೆರೆಯ ಪಕ್ಕದ ಪೂರ್ವಾಗ್ರ ಬಾಂದಿನಿಂದ 144^{0} ಕೋನ 1–90 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 47 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ತನ್ನೋಡಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 58 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 55-50 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ತನ್ನೋಡಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 60 ರ ಕೆರೆಯ ಪಕ್ಕದ ಪೂರ್ವ ಗಡಿಬಾಂದಿನಿಂದ (ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 120, 60 ರ ಪೂರ್ವ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ ನೈರುತ್ಯಕ್ಕೆ ಸುಮಾರು 0-80 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 60 ರ ಪೂರ್ವ ಗಡಿಯಲ್ಲಿರುವ ಬಾಂದು) 098^0 ಕೋನ 8-55 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 57 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ತನ್ನೋಡಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 58 ಹಾಗೂ 44 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 24–65 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ತನ್ನೋಡಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 60 ರ ಕೆರೆಯ ಪಕ್ಷದ ಪೂರ್ವ ಗಡಿಬಾಂದಿನಿಂದ (ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 120, 60 ರ ಪೂರ್ವ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ ನೈರುತ್ಯಕ್ಕೆ ಸುಮಾರು 0-80 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 60 ರ ಪೂರ್ವ ಗಡಿಯಲ್ಲಿರುವ ಬಾಂದು) 027^0 ಕೋನ 10-25 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ತನ್ನೋಡಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 58, 44 ರ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 64 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ತನ್ನೋಡಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 44 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 29–15 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ತನ್ನೋಡಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 65 ರ ಪೂರ್ವ ಗಡಿಯಲ್ಲಿರುವ ಒಳಮುಖ ಬೆಂಡ್ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ (ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 65 ರ ಈಶಾನ್ಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ ಆಗ್ನೇಯಕ್ಕೆ ಸದರಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ನ ಪೂರ್ವ ಗಡಿಯಲ್ಲಿರುವ 2ನೇ ಬಾಂದು) ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 72 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ತನ್ನೋಡಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 44 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 13-75 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 50 ರ ಪಶ್ಚಿಮಾಗ್ರ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 75 ನ್ನ ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸದರಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 50 ಹಾಗೂ 51 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿಯಲ್ಲಿಯೇ 20-95 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ

ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 51 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 79 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ತನ್ನೋಡಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 51 ರ ಪೂರ್ವ, ಉತ್ತರ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ನಂತರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 44 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 23–05 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 83 ರ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 124 ರ ನೈರುತ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

		ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲ ಸೀಮಾರೀಖಯು ಈ ಕಳಗಿನಂತ ಚ	ರಸುತ್ತದ.
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
32	33	316 ⁰	4–80
33	34	324 ⁰	3–85
34	35	306 ⁰	1–75
35	36	050°	7–00
36	37	300^{0}	4–90
37	38	ತನ್ನೋಡಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 83 ರ ಕೆರೆಯ ಪಕ್ಕದ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ	4–30
			26-60
38	39	019 ⁰	3–05
39	40	173 ⁰	6–25
40	41	079 ⁰	3–30
41	42	176 ⁰	3–90
42	43	106 ⁰	5–90
43	44	081 ⁰	1–00
44	45	006 ⁰	7–35
45	46	299 ⁰	3–80
46	47	078 ⁰	4–25
			38-80
47	48	332 ⁰	8-00
48	49	097 ⁰	2–90
49	50	076°	6–40
50	51	347 ⁰	7–25
51	52	130°	2–55
52	53	042 ⁰	10-40
53	54	077 ⁰	6–30
54	55	306 ⁰	4–75

মন্ত্রন দ্বন্ধী করে ক্রিন্তার্পপূ করে কর্ত্রন্ধী করে ক্রিন্তার্পপূ করে কর্ত্রন্ধী করে ক্রিন্তার্পপূ করে			ນ 🥥	
56 57 331° 4-90 55-50 57 58 052° 9-00 58 59 302° 0-85 59 60 278° 3-80 60 61 038° 1-30 61 62 333° 3-80 62 63 278° 3-30 63 64 243° 2-60 24-65 64 65 339° 2-75 65 66 091° 5-85 67 68 252° 4-35 68 69 250° 2-80 69 70 220° 2-10 70 71 356° 2-90 \$\$\frac{3}{2}\$		ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ,	ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
55-50	55	56	263 ⁰	2-05
57 58 052° 9-00 58 59 302° 0-85 59 60 278° 3-80 60 61 038° 1-30 61 62 333° 3-80 62 63 278° 3-30 63 64 243° 2-60 24-65 64 65 339° 2-75 65 66 091° 5-60 66 67 001° 5-85 67 68 252° 4-35 68 69 250° 2-80 69 70 220° 2-10 70 71 356° 2-00 29-15 29-15 3-70 29-15 72 73 009° 6-00 73 74 301° 5-25 74 75 360° 2-50 13-75 2-50 2-50 75 7	56	57	331 ⁰	4–90
58 59 302° 0-85 59 60 278° 3-80 60 61 038° 1-30 61 62 333° 3-80 62 63 278° 3-30 63 64 243° 2-60 24-65 64 65 339° 2-75 65 66 091° 5-60 66 67 001° 5-85 67 68 252° 4-35 68 69 250° 2-80 69 70 220° 2-10 70 71 356° 2-00 71 72 65 ರ ಮರ್ಷ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ರುವ ಒಳಮುಖ 3-70 10 17 29-15 72 73 009° 6-00 73 74 301° 5-25 74 75 ಪನ್ನೋಡಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 50 ರ ಪಶ್ಚಿಮಾಗ್ರ ಜಾಂದಿನಲ್ಲಿ 13-75 75 76 ತನ್ನೋಡಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 50 ರ ಪಶ್ಚಿಮಾಗ್ರ ಜಾಂದಿನಲ್ಲಿ 13-75 75 76 ತನ್ನೋಡಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 50 ರ ಪಶ್ಚಿಣ ಗಡಿ 5-20 7-20				55-50
59 60 278° 3-80 60 61 038° 1-30 61 62 333° 3-80 62 63 278° 3-30 63 64 243° 2-60 24-65 64 65 339° 2-75 65 66 091° 5-60 66 67 001° 5-85 67 68 252° 4-35 68 69 250° 2-80 69 70 220° 2-10 70 71 356° 2-00 उच्चित्रहा सर्वा सर्व सर्वा सर्वा सर्वा सर्वा सर्वा सर्वा सर्वा सर्वा सर्व सर्व सर्व सर्व सर्व सर्व सर्व सर्व	57	58	052 ⁰	9–00
60 61 038° 1-30 61 62 333° 3-80 62 63 278° 3-30 63 64 243° 2-60 24-65 64 65 339° 2-75 65 66 091° 5-60 66 67 001° 5-85 67 68 252° 4-35 68 69 250° 2-80 69 70 220° 2-10 70 71 356° 2-00 ਤੰਨਗੂਰਫਿ ਸੰਡੰਟ ਨਰਪਰਾ 71 72 65 ਹੱ ਬਸਤੂਟ ਸਰਿਆਉ ਰਾਤ ਬੁੰਤੁਬਸ਼ਾਮੁ 3-70 ਫੰਰਫਾ ਬਸਰਿਕਾਊ	58	59	302°	0-85
61 62 333° 3-80 62 63 278° 3-30 63 64 243° 2-60 24-65 64 65 339° 2-75 65 66 091° 5-60 66 67 001° 5-85 67 68 252° 4-35 68 69 250° 2-80 69 70 220° 2-10 70 71 356° 2-00	59	60	278 ⁰	3–80
62 63 278° 3-30 63 64 243° 2-60 24-65 64 65 339° 2-75 65 66 091° 5-60 66 67 001° 5-85 67 68 252° 4-35 68 69 250° 2-80 69 70 220° 2-10 70 71 356° 2-00 ਤੰਨਗ੍ਰਵਿਲ ਸਤੰਤ ਜਰਦਸ਼ਾ 3-70 ਈਰਵਾ ਬਾਰਦੀਸ਼ਦੀ 3-70 ਈਰਵਾ ਬਾਰਦੀਸ਼ਦੀ 3-70 ਈਰਵਾ ਬਾਰਦੀਸ਼ਦੀ 3-75 75 76 ਤੰਨਗ੍ਰਵਿਲ ਸਤੰਤ ਜਰਦਸ਼ਾ 50 ਹੋ ਬਲ਼ੈਕਸ਼ਾਸੂ 2-50 76 7720	60	61	0380	1–30
24-65 64 65 339° 2-75 65 66 091° 5-60 66 67 001° 5-85 67 68 252° 4-35 68 69 250° 2-80 69 70 220° 2-10 70 71 356° 2-00	61	62	333 ⁰	3–80
64 65 339° 2-75 65 66 091° 5-60 66 67 001° 5-85 67 68 252° 4-35 68 69 250° 2-80 69 70 220° 2-10 70 71 356° 2-00 ਤੰਨ, (ਕਿ ਸੰਡੇਜ਼ ਨੇ ਨੇ ਪੁਰਾ ਸੰਡੇਜ਼ ਸੰਡੇਜ਼ ਨੇ ਪੁਰਾ ਸੰਡੇਜ਼ ਸੰਡੇਜ	62	63	278 ⁰	3–30
64 65 339° 2-75 65 66 091° 5-60 66 67 001° 5-85 67 68 252° 4-35 68 69 250° 2-80 69 70 220° 2-10 70 71 356° 2-00 71 72 65 ರ ಪೂರ್ವ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ರುವ ಒಳಮುಖ 3-70 10 29-15 72 73 009° 6-00 73 74 301° 5-25 74 75 ಪನ್ನೋಡಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 50 ರ ಪಶ್ಚಿಮಾಗ್ರ ಜಾಂದಿನಲ್ಲಿ 75 76 ತನ್ನೋಡಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 50 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿ 5-20 76 77 -@ಟ್ಟೊ	63	64	243 ⁰	2–60
5-60				24–65
66 67 001 ⁰ 5-85 67 68 252 ⁰ 4-35 68 69 250 ⁰ 2-80 69 70 220 ⁰ 2-10 70 71 356 ⁰ 2-00 71 72 65 ರ ಪೂರ್ವ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ರುವ ಒಳಮುಖ 3-70 10 10 10 10 73 74 301 ⁰ 5-25 74 75 उನ್ನೋಡಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 50 ರ ಪಶ್ಚಿಮಾಗ್ರ ಜಾಂದಿನಲ್ಲಿ 13-75 75 76 ತನ್ನೋಡಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 50 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿ 5-20 76 77 -ಡಿಟ್ಟೊ - 7-20	64	65	339 ⁰	2–75
67	65	66	091 ⁰	5–60
68 69 250° 2-80 69 70 220° 2-10 70 71 356° 2-00 71 72 65 ರ ಮೂರ್ವ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ರುವ ಒಳಮುಖ 3-70 29-15 72 73 009° 6-00 73 74 301° 5-25 74 75 उನ್ನೋಡಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 50 ರ ಪಶ್ಚಿಮಾಗ್ರ ಜಾಂದಿನಲ್ಲಿ 13-75 75 76 ತನ್ನೋಡಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 50 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿ 5-20 76 77 -ಡಿಟ್ಫೊ- 7-20	66	67	001 ⁰	5–85
69 70 220° 2-10 70 71 356° 2-00	67	68	252 ⁰	4–35
70 71 356 ⁰ 2-00 71 72 65 ರ ಮೂರ್ವ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ರುವ ಒಳಮುಖ 3-70 29-15 29-15	68	69	250°	2–80
ತನ್ನೋಡಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 71 72 65 ರ ಪೂರ್ವ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ರುವ ಒಳಮುಖ 3–70 29–15 72 73 009° 6–00 73 74 301° 5–25 74 75 ತನ್ನೋಡಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 50 ರ ಪಶ್ಚಿಮಾಗ್ರ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ 2–50 13–75 75 76 ತನ್ನೋಡಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 50 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿ 5–20 76 77 –ಡಿಟ್ಟೊ– 7–20	69	70	220°	2–10
71 72 65 ರ 越の起	70	71	356 ⁰	2-00
72 73 009° 6-00 73 74 301° 5-25 74 75 ぎんれい おおい おおい おいい またい またい またい またい またい またい またい またい またい ま	71	72	65 ರ ಪೂರ್ವ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ರುವ ಒಳಮುಖ	3–70
73 74 301 ⁰ 5-25 74 75 ぎನ್ನೋಡಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 50 ರ ಪಶ್ಚಿಮಾಗ್ರ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ 2-50 75 76 ತನ್ನೋಡಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 50 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿ 5-20 76 77 -ಡಿಟ್ಟೊ- 7-20				29–15
74 75 ぎ続っては おお子 おお子 おおり で まりままます。 2-50 13-75 75 76 ぎんっては おお子 おいとで 50 で は食物 がは ちー20 76 77 一品総約一 7-20	72	73	009°	6-00
74 75 ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ 2–30 13–75 13–75 76 ತನ್ನೋಡಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 50 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿ 5–20 76 77 –ಡಿಟ್ಟೊ– 7–20	73	74	301 ⁰	5–25
75 76 ತನ್ನೋಡಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 50 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿ 5-20 76 77 -ಡಿಟ್ಟೊ- 7-20	74	75		2–50
76 77 — దిట్నే — 7—20				13-75
	75	76	ತನ್ನೋಡಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 50 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿ	5–20
77 78 ತನ್ನೋಡಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 51 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿ 2–45	76	77	-ಡಿಟ್ಟೊ-	7–20
	77	78	ತನ್ನೋಡಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 51 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿ	2–45

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
78	79	ತನ್ನೋಡಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 51 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿ ಹಾಗೂ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 51 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ	6–10
			20-95
79	80	ತನ್ನೋಡಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 51 ರ ಪೂರ್ವ ಗಡಿ	1–15
80	81	ತನ್ನೋಡಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 51 ರ ಉತ್ತರ ಗಡಿ	7–40
81	82	297 ⁰	2–35
82	83	319 ⁰	7–35
83	01	ತನ್ನೋಡಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 124 ರ ನೈರುತ್ಯ ಬಾಂದಿಗೆ	4–80
			23-05

ತನ್ನೋಡಿ ಬ್ಲಾಕ್-VI

ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದುಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ.

 ಉತ್ತರ
 – ತನ್ನೋಡಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 21 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

 ಪೂರ್ವ
 – ತನ್ನೋಡಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 21 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

 ದಕ್ಷಿಣ
 – ತನ್ನೋಡಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 21 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

 ಪಶ್ಚಿಮ
 – ತನ್ನೋಡಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 21 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

: ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ :

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ತನ್ನೋಡಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 98, 21, 97 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 004^{0} ಕೋನ 5-35 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ತನ್ನೋಡಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 21 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 22-75 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ತನ್ನೋಡಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 1, 116, 21 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 5 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

			- ಜಲ್ಲುಲ್ತಿದೆ.
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
1	2	123 ⁰	2–30
2	3	0880	9–65
3	4	068 ⁰	8-05
4	5	ತನ್ನೋಡಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 1, 116, 21 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ	2–75
			22-75

ಹೂರ್ವ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 5 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ತನ್ನೋಡಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 21 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ **22–55** ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ತನ್ನೋಡಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 24, 71, 72, 23 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 282⁰ ಕೋನ 11–90 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 21, 22 ರ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 11 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
5	6	259 ⁰	3–00
6	7	224 ⁰	3–05
7	8	143 ⁰	6–80
8	9	059^{0}	5–20
9	10	185 ⁰	3–25
10	11	074^{0}	1–25
			22–55

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 11 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ತನ್ನೋಡಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 21 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 17–00 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ತನ್ನೋಡಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 21, 22, 97 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 034⁰ ಕೋನ 11–55 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 14 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
11	12	233 ⁰	6–10
12	13	286°	1–90
13	14	228 ⁰	9-00
			17-00

ಹಶ್ಚಿಮ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 14 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ತನ್ನೋಡಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 21 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 20-00 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ತನ್ನೋಡಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 98, 21, 97 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 17 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ತನ್ನೋಡಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 21 ರಲ್ಲಿ ಈಶಾನ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 004^0 ಕೋನದಲ್ಲಿ 5-35 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
		0	ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
14	15	324 ⁰	9–20
15	16	322 ⁰	8-05

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ. ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
16	17	ತನ್ನೋಡಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 98, 21, 97 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ	2–75
			20-00
17	01	004^{0}	5–35
			5–35

ತನ್ನೋಡಿ ಬ್ಲಾಕ್-VII

ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದುಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ.

ಉತ್ತರ – ಸೋಮಲಾಪುರ–ತನ್ನೋಡಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ.

ಪೂರ್ವ – ತನ್ನೋಡಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 39 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ದಕ್ಷಿಣ – ಈ ಬ್ಲಾಕಿಗೆ ಯಾವುದೇ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿ ಅನ್ವಯಿಸುವುದಿಲ್ಲ.

ಪಶ್ಚಿಮ – ತನ್ನೋಡಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 39 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

: ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ :

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ತನ್ನೋಡಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 121 ರ ಈಶಾನ್ಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ 284^{0} ಕೋನ 12-15 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸೋಮಲಾಮರ– ತನ್ನೋಡಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಸದರಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿಯೇ ಆಗ್ನೇಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 6-40 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 2 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
ωοω	* 5	ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
		·	ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
1	2	ಸೋಮಲಾಮರ-ತನ್ನೋಡಿ ಗ್ರಾಮಗಳ	(40
1	2	ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ	6–40
			6-40

ಹೂರ್ವ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 2 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ತನ್ನೋಡಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 39 ರಲ್ಲಿ 224⁰ ಕೋನದಲ್ಲಿ **6–20** ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 3 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತದೆ.

		<u> </u>	
			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
ωοω		ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
			ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
2	3	224 ⁰	6–20
			6-20

ದಕ್ಷಿಣ: ಈ ಬ್ಲಾಕಿಗೆ ಯಾವುದೇ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿ ಅನ್ವಯಿಸುವುದಿಲ್ಲ.

ಪಶ್ಚಿಮ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 3 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ತನ್ನೋಡಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 39 ರಲ್ಲಿ ವಾಯುವ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 340° ಕೋನದಲ್ಲಿ 5–45 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

-		_ 24 _ 15	
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
3	1	340 ⁰	5–45
			5-45

ತನ್ನೋಡಿ ಬ್ಲಾಕ್-VIII ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದುಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ.

ಉತ್ತರ – ಸೋಮಲಾಪುರ–ತನ್ನೋಡಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ.

ಪೂರ್ವ – ನುಗ್ಗಿ-ತನ್ನೋಡಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ.

ದಕ್ಷಿಣ – ತನ್ನೋಡಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 39, 44 ರ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ.

ಪಶ್ಚಿಮ – ತನ್ನೋಡಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 121 ರ ಪೂರ್ವ ಗಡಿ. ಹಾಗೂ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 39 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

: ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ :

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ತನ್ನೋಡಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 121 ರ ಈಶಾನ್ಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ 291^{0} ಕೋನ 5-85 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸೋಮಲಾಪುರ–ತನ್ನೋಡಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಸದರಿ ಸೋಮಲಾಪುರ–ತನ್ನೋಡಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿಯೇ ಆಗ್ನೇಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಸುಮಾರು 9-75 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ತನ್ನೋಡಿ–ಸೋಮಲಾಪುರ– ನುಗ್ಗಿ ಮೂರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿಗಳು ಸೇರುವ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 2 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
1	2	ಸೋಮಲಾಪುರ-ತನ್ನೋಡಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ ಹಾಗೂ ತನ್ನೊಡಿ, ಸೋಮಲಾಪುರ, ನುಗ್ಗಿ ಮೂರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿಗಳು ಸೇರುವ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ	9–75
			9–75

ಹೂರ್ವ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 2 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ನುಗ್ಗಿ-ತನ್ನೋಡಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ದಕ್ಷಿಣಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಸುಮಾರು **20–00** ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ತನ್ನೋಡಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 39, 44, 52 ಹಾಗೂ ನುಗ್ಗಿ ಗ್ರಾಮಗಳು ಸೇರುವ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 3ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
2	3	ನುಗ್ಗಿ-ತನ್ನೋಡಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ತನ್ನೋಡಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 39, 44, 52 ಹಾಗೂ ನುಗ್ಗಿ ಗ್ರಾಮಗಳು ಸೇರುವ ಕೂಡುಬಾಂದು	20-00
			20-00

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 3 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ತನ್ನೋಡಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 39, 44ರ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ವಾಯುವ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಸುಮಾರು 4–30 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ, ತನ್ನೋಡಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 121 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 4 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
ಸ್ಥಾನ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ.	ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
ದಿಂದ	Φ, θ	ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
		•	ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
		ತನ್ನೋಡಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 39, 44ರ	
3	4	ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ, ತನ್ನೋಡಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್	4–30
		121 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ	
			4–30

ಹಶ್ಚಿಮ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 4 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ತನ್ನೋಡಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 121 ರ ಪೂರ್ವ ಗಡಿಯಲ್ಲಿಯೇ 10-50 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 5 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ತನ್ನೋಡಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 39 ರಲ್ಲಿ ಈಶಾನ್ಯ ಮತ್ತು ವಾಯುವ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 10-00 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ತನ್ನೋಡಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 121 ರ ಈಶಾನ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 7 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ತನ್ನೋಡಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 39 ರಲ್ಲಿ ವಾಯುವ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 291^0 ಕೋನದಲ್ಲಿ 5-85 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

		24 🕾	_8
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ವಿವರಣೆ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
4	5	ತನ್ನೋಡಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 121 ರ ಪೂರ್ವ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ	10-50
			10-50
5	6	051 ⁰	2–80
6	7	ತನ್ನೋಡಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 121 ರ ಈಶಾನ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ	7–20
			10-00
7	8	291 ⁰	5–85
			5-85

ಈ ಬ್ಲಾಕ್ ಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ಎನ್ ಕ್ಲೋಷರ್ ಗಳು ಇರುವುದಿಲ್ಲ.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆಜ್ಞಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ,

ಎ.ಪಿ. ರಾಮಕೃಷ್ಣ

ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಅರಣ್ಯ ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ಇಲಾಖೆ.

ಅರಣ್ಯ, ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ಸಚಿವಾಲಯ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಸಂಖ್ಯೆ: ಅಪಜೀ 55 ಎಫ್ಎಎಫ್ 2009, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ: 20-05-2011

ಕರ್ನಾಟಕ ಅರಣ್ಯ ಕಾಯ್ದೆ 1963 ರ (1964ನೇ ಇಸವಿಯ ಕಾಯ್ದೆ 5)ಕಲಂ-4ರಲ್ಲಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ, ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆ, ಕೊಪ್ಪ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಕೊಪ್ಪ ಹೋಬಳಿ, ಮರಿತೊಟ್ಲು, ಉಡಾಣ, ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ (ಭಾಗ), ತುಳುವಿನಕೊಪ್ಪ (ಭಾಗ), ನರಸೀಮರ (ಭಾಗ), ಕುಂಚೂರು (ಭಾಗ), ಸೋಮಲಾಮರ (ಭಾಗ) ಗ್ರಾಮಗಳ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಗೊಂಡ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರುವಂತೆ ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯವೆಂದು ಈ ಮೂಲಕ ಘೋಷಿಸಿದೆ.

ಅನುಸೂಚಿ

ಜಿಲ್ಲೆ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಕಂದಾಯ ಉಪವಿಭಾಗ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು

ತಾಲ್ಲೂಕು ಕೊಪ್ಪ ಹೋಬಳಿ ಕೊಪ್ಪ

ಗ್ರಾಮಗಳು ಮರಿತೊಟ್ಲು, ಉಡಾಣ, ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ (ಭಾಗ), ತುಳುವಿನಕೊಪ್ಪ (ಭಾಗ),

ನರಸೀಮರ (ಭಾಗ), ಕುಂಚೂರು (ಭಾಗ), ಸೋಮಲಾಮರ (ಭಾಗ),

ಉದ್ದೇಶಿತ "ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ" ಪ್ರದೇಶದ ಹೆಸರು ಅಂದಗಾರು ಶ್ರೀ ಲಕ್ಷ್ಮೀ ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ ಬ್ಲಾಕ್ಸ್ I ರಿಂದ VIII

"ಅನುಸೂಚಿ"ಯ ವಿವರ: ಉದ್ದೇಶಿತ "ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ" ಪ್ರದೇಶದ ಬ್ಲಾಕ್, ಗ್ರಾಮ, ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್, ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರ.

	1		
ಉದ್ದೇಶಿತ "ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ" ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿರುವ ಬ್ಲಾಕ್ ಗಳ ಹೆಸರು	ಗ್ರಾಮ	ಸರ್ವೆನಂಬರ್	ಉದ್ದೇಶಿತ "ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ" ಅಧಿಸೂಚನೆಗೆ ಒಳಪಡುವ
3 3	J		ಪ್ರದೇಶದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ. ಎಕರೆ –ಗುಂಟೆ
ಅಂದಗಾರು ಶ್ರೀ ಲಕ್ಷ್ಮೀ	ಮರಿತೊಟ್ಲು	96	121-08
ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ ಬ್ಲಾಕ್ – I		181	2–13
		189	41–03
		190	89–20
	ಕುಂಚೂರು	55	174–08
	ನರಸೀಮರ	20	43–35
		21	155–38
		53	5–17
		54	17–11
			650-33
ಅಂದಗಾರು ಶ್ರೀ ಲಕ್ಷ್ಮೀ	ಮರಿತೊಟ್ಲು	96	20-03
ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ ಬ್ಲಾಕ್ II			20-03
ಅಂದಗಾರು ಶ್ರೀ ಲಕ್ಷ್ಮೀ	ಮರಿತೊಟ್ಲು	96	33–36
ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ ಬ್ಲಾಕ್ III			33–36
ಅಂದಗಾರು ಶ್ರೀ ಲಕ್ಷ್ಮೀ	ಮರಿತೊಟ್ಲು	96	18–26
ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ ಬ್ಲಾಕ್ IV	ಸೋಮಲಾಪುರ	120	7–04
			25–30

	;;···;;		
ಉದ್ದೇಶಿತ			ಉದ್ದೇಶಿತ
"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"			"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"
ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿರುವ ಬ್ಲಾಕ್ ಗಳ ಹೆಸರು	ಗ್ರಾಮ	ಸರ್ವೆನಂಬರ್	ಅಧಿಸೂಚನೆಗೆ ಒಳಪಡುವ
			ಪ್ರದೇಶದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ.
			ಎಕರೆ –ಗುಂಟೆ
ಅಂದಗಾರು ಶ್ರೀ ಲಕ್ಷ್ಮೀ	ಮರಿತೊಟ್ಲು	96	41–13
ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ ಬ್ಲಾಕ್ V		120	87–18
		141	91 –10
		147	197–24
			417–25
ಅಂದಗಾರು ಶ್ರೀ ಲಕ್ಷ್ಮೀ	ಮರಿತೊಟ್ಲು	141	84–22
ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ ಬ್ಲಾಕ್ VI		142	89–16
		190	9–31
	ಉಡಾಣ	1	70–30
	ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ	1	11–15
		25	28–22
		35	60-29
		36	106–23
		54	191–16
		73	30-34
	ತುಳುವಿನಕೊಪ್ಪ	7	9-08
		17	3–30
		19	17–32
		20	4–24
		26	13–13
		28	13–17
		30	13–26
			759–28
ಅಂದಗಾರು ಶ್ರೀ ಲಕ್ಷ್ಮೀ	ಮರಿತೊಟ್ಲು	146	7–21
ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ ಬ್ಲಾಕ್ VII			
		147	16–16
			23–37
ಅಂದಗಾರು ಶ್ರೀ ಲಕ್ಷ್ಮೀ ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ ಬ್ಲಾಕ್ VIII	ಮರಿತೊಟ್ಲು	180	80–33
<u>αι</u> (9		190	18-06
			98–39
ಎಂಟು ಬಾಕುಗ	। ಗಳ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ	1	2030-31
	ಟ		-

- 1) ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾಯ್ದೆಯ ಕಲಂ 4(1)(ಸಿ) ಪ್ರಕಾರ ಸರ್ಕಾರವು ಉಪ ವಿಭಾಗಾಧಿಕಾರಿ, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಉಪ ವಿಭಾಗ, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಇವರನ್ನು ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನಾಗಿ ನೇಮಿಸಲಾಗಿದೆ. ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಮೇಲೆ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಪ್ರದೇಶದ ಮೇಲೆ ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ಇರಬಹುದಾಗಿರುವ ಹಕ್ಕು ಬಾದ್ಯತೆಗಳನ್ನು ಇತ್ಯರ್ಥಗೊಳಿಸಿ, ನಿರ್ಧರಿಸಿ ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಿ ತೀರ್ಮಾನಿಸುವುದು.
- 2) ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾಯ್ದೆಯ ಕಲಂ 4(2) ಪ್ರಕಾರ ಸರ್ಕಾರವು ಉಪ ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕೊಪ್ಪ ವಿಭಾಗ ಇವರನ್ನು ಈ ವಿಚಾರಣೆಯಲ್ಲಿ ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಸಹಕರಿಸಲು ಹಾಗೂ ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಯನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಲು ನೇಮಿಸಿದೆ.
- 3) ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾಯ್ದೆಯ ಕಲಂ 11, 12 ಮತ್ತು 14ನೇ ಪ್ರಕರಣಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಹೊರಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 3 ತಿಂಗಳೊಳಗೆ ಬಾಧಿತ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಮೇಲ್ಮನವಿಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲು ಸದರಿ ಅಧಿನಿಯಮ ಕಲಂ 16(1)ನೇ ಪ್ರಕಾರ ಕರ್ನಾಟಕ ಕಂದಾಯ ಮೇಲ್ಮನವಿ ನ್ಯಾಯ ಮಂಡಳಿಗೆ ಅಧಿಕಾರವಿರುತ್ತದೆ.
- 4) ಮೇಲ್ಕಂಡ ಅಧಿನಿಯಮ 15ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಪ್ರಕಾರ ಬಾಧಿತವಾದ ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಸದರಿ ಅಧಿನಿಯಮದ ಕಲಂ 16(2)ನೇ ಪ್ರಕಾರ ಆದೇಶ ಹೊರಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 3 ತಿಂಗಳೊಳಗೆ ಜಿಲ್ಲಾ ನ್ಯಾಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಮೇಲ್ಕನವಿ ಸಲ್ಲಿಸಬಹುದು.
- 5) ಇತರೆ ಸವಲತ್ತುಗಳು: ಉದ್ದೇಶಿತ "ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ" ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ನಿವಾಸಿಗಳಿಗೆ ಎಳೆಯ ನೆಡುತೋಪು ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಉಳಿದ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಉಚಿತವಾಗಿ ಹುಲ್ಲು ಮೇಯಿಸಲು ಹಾಗೂ ತಮ್ಮ ಸ್ವಂತ ಉಪಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ ಉಚಿತವಾಗಿ ಒಣ ಎಲೆ ಮತ್ತು ಒಣ ಸೌದೆಯನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ಅವಕಾಶವಿರುತ್ತದೆ. ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ ಗಳಲ್ಲಿರುವ ನಿವಾಸಿಗಳು ತಮ್ಮ ಸ್ವಂತ ಉಪಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ ರಸ್ತೆಯ ಹಕ್ಕನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತಾರೆ. ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ದಿನಾಂಕ: 05.06.02 ರವರೆಗೆ ನೀಡಿರುವ ಸೊಪ್ಪಿನ ಬೆಟ್ಟ ಹಕ್ಕನ್ನು ಹಾಗೆಯೇ ಮುಂದುವರೆಸಲಾಗಿದೆ.
- 6) ಉದ್ದೇಶಿತ "ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ" ಪ್ರದೇಶದ ಪ್ರತಿ ಬ್ಲಾಕ್ ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ ಮತ್ತು ಸವಿವರವಾದ ವಿವರಗಳನ್ನು ಮುಂದೆ ವಿವರಿಸಿದೆ.

ಅಂದಗಾರು ಶ್ರೀ ಲಕ್ಷ್ಮೀ ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ ಬ್ಲಾಕ್-I ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದುಗಳ ವಿವರ

ಉತ್ತರ – ಕುಂಚೂರು ಸರ್ಕಾರಿ ಸ0ರ್ವೆ ನಂ.55 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ, ಮರಿತೊಟ್ಲು ಹಿಡುವಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.228, 227, 226 ರ ಗಡಿ, ಮರಿತೊಟ್ಲು–ಕುಂಚೂರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ, ಸೋಮಲಾಪುರ ಗ್ರಾಮದ ಕ.ಅ.ಕಾಯ್ದೆ 1963 ರ ಕಲಂ 4 ರಂತೆ ಘೋಷಿತ ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶದ ಗಡಿ G.O.No.FEE-35-FAF-93 Dated:26-10-1993, (ಮರಿತೊಟ್ಲು –ಸೋಮ್ಲಾಪುರ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ,) ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.96 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಸೋಮಲಾಪುರ ಗ್ರಾಮದ ಕ.ಅ.ಕಾಯ್ದೆ 1963 ರ ಕಲಂ 4 ರಂತೆ ಘೋಷಿತ ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶದ ಗಡಿ G.O.No.FEE-35-FAF-93 Dated: 26–10–1993 (ಮರಿತೊಟ್ಲು–ಸೋಮ್ಲಾಪುರ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ.)

ಪೂರ್ವ – ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.96, ಕುಂಚೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ. 55, ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ. 190 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ದಕ್ಷಿಣ – ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.190, 181, 189 ಮತ್ತು ನರಸೀಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂ.21, 53 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ಪಶ್ಚಿಮ - ನರಸೀಮರ ಸರ್ವೆ ನಂ.53, 54, 20 ಮತ್ತು ಕುಂಚೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ.55 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕುಂಚೂರು ಗ್ರಾಮದ ಹಿಡುವಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂ. 109, 104 ಮತ್ತು ಸರ್ಕಾರಿ ಸರ್ವೆ ನಂ: 55 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಸರ್ವೆ ನಂ. 109 ರ ಪೂರ್ವ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 3–40 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 2 ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕುಂಚೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ.55 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 17–25 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.228, 229 ರ ದಕ್ಷಿಣ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡು ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 6 ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ. 228, 227 ಮತ್ತು 226 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ 17–40 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ, ಸರ್ವೆ ನಂ. 226 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ: 6 ಎ ಅನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ: 226 ರ ಪೂರ್ವದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 6–95 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ. 226 ರ ಈಶಾನ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 6 ಬಿ ಯನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕುಂಚೂರು–ಮರಿತೊಟ್ಲು ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ 20–05 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಮರಿತೊಟ್ಲು.– ಕುಂಚೂರು– ಸೋಮ್ಲಾಮರ ಮೂರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿಗಳು ಸೇರುವ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 8 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮರಿತೊಟ್ಲು–ಸೋಮ್ಲಾಮರ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ (ಸೋಮಲಾಮರ ಗ್ರಾಮದ ಕ.ಅ.ಕಾಯ್ದೆ 1963 ರ ಕಲಂ 4 ರಂತೆ ಘೋಷಿತ ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶದ ಗಡಿ G.O.No.FEE-35-FAF-93 Dated: 26-10-1993) ಯಲ್ಲಿಯೇ 4–60 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸದರಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿಯೇ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 9 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ. 96 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 10–15 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಹುನ: ಮರಿತೊಟ್ಲು–ಸೋಮ್ಲಾಮರ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 12 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಆಗ್ನೇಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಮರಿತೊಟ್ಲು–ಸೋಮ್ಲಾಮರ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಂಖ್ಯೆ 12 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಆಗ್ನೇಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಮರಿತೊಟ್ಲು–ಸೋಮ್ಲಾಮರ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಂಖ್ಯೆ 12 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಆಗ್ನೇಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಮರಿತೊಟ್ಲು–ಸೋಮ್ಲಾಮರ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಂಖ್ಯೆ 12 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರ್ನೆ ಸಂಖ್ಯಾ ಸಂಖ್ಯೆ 12 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಆಗ್ನೇಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಮರಿತೊಟ್ಲು–ಸೋಮ್ಲಾಮರ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಂಖ್ಯೆ 12 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಆಗ್ನೇಯಾಭಿಯುಖವಾಗಿ ಮರಿತೊಟ್ಲು–ಸೋಮ್ಲಾಮರ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಂಖ್ಯೆ 12 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರ್ ಸಂತೆ ಸಾಮಾರ್ಯ ಸಂಪೂರ್ಣಿಯ ಸಂಪೂರ್ ಸಿಂದುವರೆಗೆ ಸೀಮಾರ್ ಸಿಂದುವರೆಗೆ ಸಂಪೂರ್ಣ ಸಂಪೂರ ಸಂಪೂರ ಸಿಂದುವರೆ ಸಿಂದುವರೆ ಸೀಮಾರ ಸಿಂದುವರೆ ಸಿಂದುವರೆ ಸಿಂದುವರೆ ಸಿಂದುವರೆ ಸಿಂದುವರೆ ಸ

ಗಡಿ (ಸೋಮಲಾಪುರ ಗ್ರಾಮದ ಕ.ಅ.ಕಾಯ್ದೆ 1963 ರ ಕಲಂ 4 ರಂತೆ ಘೋಷಿತ ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶದ ಗಡಿ G.O.No.FEE-35-FAF-93 Dated: 26-10-1993) ಯಲ್ಲಿಯೇ 10–25 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸದರಿ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿಯೇ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 13 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಉತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

	T	ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ	ಚಲಸುತ್ತದ;
			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
ಸ್ಥಾನ	ಸಾನಕೆ	ಕೋನ, ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ,	ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು
ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಮೀಟರ್=ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
			ಸರಪಳಿ – ಕೊಂಡಿಗಳು
1	2	ಕುಂಚೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ.109 ರ ಪೂರ್ವ ಗಡಿ	3–40
			3–40
2	3	109 ⁰	3–80
3	4	037 ⁰	3–50
4	5	099 ⁰	5–50
5	6	ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.228, 229 ರ ದಕ್ಷಿಣ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡು ಬಾಂದು	4–45
			17–25
6	6ಎ	ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.228, 227, 226 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿ ಮತ್ತು ಸರ್ವೆ ನಂ. 226 ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದು	17–40
		_	17–40
		ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ. 226 ರ ಪೂರ್ವ ಗಡಿ ಮತ್ತು	
6ಎ	6ಬಿ	ಸರ್ವೆ ನಂ.	6–95
		226 ರ ಈಶಾನ್ಯ ಬಾಂದು	
			6–95
6ಬ	7	ಕುಂಚೂರು–ಮರಿತೊಟ್ಲು ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ	6-05
7	8	ಮರಿತೊಟ್ಲು– ಕುಂಚೂರು–ಸೋಮಲಾಪುರ– ಮೂರು	14-00
,	0	ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿಗಳು ಸೇರುವ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ	14-00
			20–05
8	9	ಮರಿತೊಟ್ಲು–ಸೋಮ್ಲಾಮರ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ	4–60
			4–60
9	10	211 ⁰	3–05
10	11	112°	5–40
11	12	031 ⁰	1–70
			10–15
12	13	ಮರಿತೊಟ್ಲು –ಸೋಮ್ಲಾಮರ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ	10-25
			10-25

ಪೂರ್ವ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 13 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ: 96 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 26–10 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ: 95, 222 ರ ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡು ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 19 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾ ರೇಖೆಯು ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.222 ರ ಉತ್ತರ, ಪಶ್ಚಿಮ, ದಕ್ಷಿಣದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ 6–50 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಕೊಪ್ಪ–ಜಯಪುರ ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆಯ ಬಲ ಬದಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 22 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ. 96, ಕುಂಚೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ. 55 ಮತ್ತು ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ. 96 ರಲ್ಲಿ ಕೊಪ್ಪ–ಜಯಪುರ ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆಯ ಬಲ ಬದಿಯಲ್ಲಿಯೇ ಸುಮಾರು 26–55 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 26 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮುಂದುವರೆದು ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.96 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 31–90 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.219 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ

34 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ. 96 ರಲ್ಲಿ ಆಗ್ನೇಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 5–40 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.202 ರ ಈಶಾನ್ಯ ಬಾಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 35 ನ್ನು ತಲುಪಿ ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂ.202 ರ ಉತ್ತರದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ 4–65 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ: 202 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 36 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.96 ರಲ್ಲಿ ದಕ್ಷಿಣಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 10–90 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ. 208 ರ ಪಶ್ಚಿಮಾಗ್ರ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 37 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.96, 190 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 65–80 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.15 ರ ಉತ್ತರಾಗ್ರ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 50 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.20 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.190 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 45–60 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.2 ಮತ್ತು ತಂದಿನಂದ 3180 ಕೋನ 7–55 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 61 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.190 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 24–80 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.2 ಮತ್ತು 3 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡು ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 66 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸುಮಾರು 19–20 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ಪಿದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.150 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 19–20 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ಪಿನ ನಂ.150 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 80 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;				
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ, ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ, ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ =ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ – ಕೊಂಡಿಗಳು	
13	14	230 ⁰	3–25	
14	15	241 ⁰	6–20	
15	16	299 ⁰	4–00	
16	17	258 ⁰	2–40	
17	18	321 ⁰	6–35	
18	19	ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ. 95, 222 ರ ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡು ಬಾಂದು	3–90	
			26–10	
19	20	ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ. 222 ರ ಉತ್ತರ ಗಡಿ	1–95	
20	21	ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.222 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿ	2–70	
21	22	ಸರ್ವೆ ನಂ.222 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿ	1–85	
			6–50	
22	23	ಕೊಪ್ಪ–ಜಯಪುರ ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆಯ ಬಲ ಬದಿಗುಂಟ	15–10	
23	24	ಡಿಟ್ಟೋ	3–05	
24	25	ಡಿಟ್ಟೋ	3–40	
25	26	ಡಿಟ್ಟೋ	5-00	
			26–55	
26	27	120°	7–20	
27	28	237 ⁰	5–10	
28	29	188 ⁰	3–50	
29	30	107 ⁰	2–90	

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ, ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ, ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ =ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ – ಕೊಂಡಿಗಳು
30	31	154 ⁰	1–65
31	32	174°	2–00
32	33	194 ⁰	5–55
33	34	ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.219 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದು	4–00
			31–90
34	35	ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ: 202 ರ ಉತ್ತರ ಗಡಿ ಮತ್ತು ಸರ್ವೆ ನಂ: 202 ರ ಈಶಾನ್ಯ ಬಾಂದು	5–40
			5–40
35	36	ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.202 ರ ಉತ್ತರದ ಗಡಿ ಮತ್ತು ಸರ್ವೆ ನಂ: 202 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದು	4–65
			4–65
36	37	ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.208 ರ ಪಶ್ಚಿಮಾಗ್ರ ಬಾಂದುವಿನಲ್ಲಿ	10–90
			10–90
37	38	125 ⁰	4–60
38	39	155 ⁰	7–05
39	40	253 ⁰	7–45
40	41	307 ⁰	3–50
41	42	229°	2–85
42	43	163 ⁰	4–25
43	44	093 ⁰	3–90
44	45	152 ⁰	3–50
45	46	181 ⁰	5–85
46	47	245°	4–80
47	48	179 ⁰	3–60
48	49	216 ⁰	5–40
49	50	ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.15 ರ ಉತ್ತರಾಗ್ರ ಬಾಂದು	9–05
			65–80
50	51	215 ⁰	5–00
51	52	303 ⁰	3–55
52	53	205 ⁰	4–30
53	54	119 ⁰	4–25
54	55	198 ⁰	9–50
55	56	284 ⁰	2-80
56	57	329 ⁰	2–20

-		٠,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	4
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ, ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ, ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ =ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ – ಕೊಂಡಿಗಳು
57	58	295 ⁰	3–40
58	59	187°	6–35
59	60	272°	2-00
60	61	202 ⁰	2–25
			45–60
61	62	274°	2–75
62	63	225 ⁰	3–20
63	64	127°	4–65
64	65	161 ⁰	5–50
65	66	ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.2 ಮತ್ತು 3 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡು ಬಾಂದುವಿನಲ್ಲಿ	8–70
			24–80
66	67	ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.3 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿ	8-00
67	68	ಡಿಟ್ಟೋ	0–90
68	69	ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.3 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿ ಹಾಗೂ ಸರ್ವೆ ನಂ.3 ಮತ್ತು ಸರ್ವೆ ನಂ.150 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡು ಬಾಂದು	6–00
69	70	ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.150 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿ	4–30
			19–20
70	71	286 ⁰	1–75
71	72	354 ⁰	5–75
72	73	288 ⁰	2–20
73	74	198 ⁰	4–20
74	75	175 ⁰	6–20
75	76	204 ⁰	4–55
76	77	150°	4–20
77	78	224 ⁰	2–20
78	79	154 ⁰	2–45
79	80	ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.151 ರ ಹಳ್ಳದ ಪಕ್ಕದ ನೈರುತ್ಯ ಬಾಂದು	4–70
			38–20

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 80 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ: 190 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 18–20 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ: 196 ರ ಪೂರ್ವಾಗ್ರ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 84 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂ: 196 ರ ಉತ್ತರ ಮತ್ತು ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 10–80 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ: 196 ಮತ್ತು 214 ರ ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡು ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 86 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ: 190, 181 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 36–75 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ, ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ: 181, 182, 184, 189 ರ ಕೂಡು ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 94 ನ್ನು

ಸೇರುತ್ತದೆ. ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮುಂದುವರೆದು ಸರ್ವೆ ನಂ: 189 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 13-80 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ: 186 ರ ದಕ್ಷಿಣಾಗ್ರ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 95ಎ ಯನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ: 186 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ 7–30 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ: 186 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿಯಲ್ಲಿನ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 96ಎ ಯನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂ: 189 ಮತ್ತು ನರಸೀಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂ: 21 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 37-00 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ, ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ: 189, 188 ಮತ್ತು ನರಸೀಮರ ಸರ್ವೆ ನಂ: 29, 21 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ $054^{
m 0}$ ಕೋನ 2-65 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 106 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮುಂದುವರೆದು ನರಸೀಮರ ಸರ್ವೆ ನಂ.21 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 38-40 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ನರಸೀಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂ: 22, 23 ರ ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡು ಬಾಂದಿನಿಂದ 005^0 ಕೋನ 7–90 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 114 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ನರಸೀಮರ ಸರ್ವೆ ನಂ: 21 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 35-35 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ, ಸರ್ವೆ ನಂ: 30, 31 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ದಿಕ್ಷಿನ ಕೂಡು ಬಾಂದಿನಿಂದ ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ ಸರ್ವೆ ನಂ: 31 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿಯಲ್ಲಿನ ಮೊದಲನೇ ಬಾಂದಿನಿಂದ 005^{0} ಕೋನ 2–40 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 121 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ನರಸೀಮರ ಸರ್ವೆ ನಂ:21 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 22-90 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ನರಸೀಮರ ಸರ್ವೆನಂ : 30, 31 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ ಸರ್ವೆ ನಂ : 31 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿಯಲ್ಲಿನ ಮೊದಲನೇ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 126 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ನರಸೀಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂ: 31 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 12-75 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸದರಿ ಸರ್ವೆ ನಂ: 31 ರ ನೈರುತ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 129 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ನರಸೀಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂ: 21 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 17-85 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ನರಸೀಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂ: 32 ರ ಉತ್ತರಾಗ್ರ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 132 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮುಂದುವರೆದು ನರಸೀಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂ: 21 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 25–85 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ: 183 ರ ಪಶ್ಚಿಮಾಗ್ರ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 138 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ನರಸೀಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂ: 21 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 51-85 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ನರಸೀಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂ: 21, 53, 54 ರ ಕೂಡು ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 148 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮುಂದು ವರೆದು ನರಸೀಮರ ಸರ್ವೆ ನಂ: 21, 53 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 15–95 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ, ನರಸೀಮರ ಸರ್ವೆ ನಂ: 292 ರ ದಕ್ಷಿಣಾಗ್ರ ಬಾಂದಿನಿಂದ 137⁰ ಕೋನ 1–10 ಸರಪಳಿ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಕೊಪ್ಪ–ಜಯಪುರ ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆಯ ಎಡ ಬದಿಯಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 150 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕಿಣದಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತದೆ:

ದಕ್ಷಣದಲ್ಲ ಸೀಮಾರೀಖಯು ಈ ಕಳಗಿನರತ ಚಲಸುತ್ತದ;				
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ, ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ, ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ =ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ – ಕೊಂಡಿಗಳು	
80	81	269 ⁰	4-00	
81	82	242 ⁰	4–65	
82	83	318 ⁰	3–65	
83	84	ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.196 ರ ಪೂರ್ವಾಗ್ರ ಬಾಂದು	5–90	
			18–20	
84	85	ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.196 ಉತ್ತರ ಗಡಿ	5–35	
85	86	ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.196 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿ ಹಾಗೂ ಸರ್ವೆ ನಂ.196, 214 ರ ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡು ಬಾಂದು	5–45	
			10-80	
86	87	243 ⁰	2–35	
87	88	282 ⁰	5–90	
88	89	252 ⁰	6–30	
89	90	234 ⁰	4–45	
90	91	016 ⁰	8–60	
91	92	062 ⁰	2–95	
92	93	025 ⁰	2–20	

CKOE		ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರ, ಗುರುಪಾರ, ಮರೈ ೭,	20(N) 48N - 48
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ, ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ, ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ =ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ – ಕೊಂಡಿಗಳು
93	94	ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.181, 182, 184, 189 ರ ಕೂಡು ಬಾಂದು	4–00
			36–75
94	94ಎ	047 ⁰	3–20
94ಎ	95	023 ⁰	4–35
95	95ಎ	ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.186 ರ ದಕ್ಷಿಣಾಗ್ರ ಬಾಂದು	6–25
		-	13–80
95ಎ	96	ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.186 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿ	5–65
96	96ಎ	ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.186 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿ ಮತ್ತು ಸರ್ವೆ ನಂ: 186 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿಯಲ್ಲಿನ ಬಾಂದು	1–65
			7–30
96ಎ	97	061 ⁰	5–35
97	98	342 ⁰	2–70
98	99	301 ⁰	6–15
99	100	279 ⁰	2–10
100	101	046 ⁰	2–30
101	102	098 ⁰	2–40
102	103	070 ⁰	6–00
103	104	008 ⁰	2–70
104	105	328 ⁰	1–65
105	106	263 ⁰	5–65
			37–00
106	107	352 ⁰	4–50
107	108	034 ⁰	2–85
108	109	027 ⁰	9–40
109	110	055 ⁰	4–75
110	111	033 ⁰	4–45
111	112	017 ⁰	4–35
112	113	302 ⁰	4–70
113	114	335 ⁰	3–40
			38–40
114	115	243 ⁰	10-00
115	116	262 ⁰	3–40
116	117	223 ⁰	5–05

সমূর বি করের নিপুদধ্য নির্দেশ্য নির্দ্র নির্দেশ্য নির্দ্ধ নির্দ্ধিশ নির্দ্ধ নির্দ্ধিশ নির্দ্ধিশ নির্দ্ধ নির্দ্ধ নির্দ্ধ নির্দ্ধ নির্দ্ধিশ নির				
Restance				ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
117 118 1179 6-90 118 119 0949 1-80 119 120 1959 4-70 120 121 2120 3-50 121 122 3149 6-70 122 123 2339 2-20 123 124 1999 4-90 124 125 1159 6-65 125 126 \$intercolor degree and first social ordered and first soc	ಸ್ಥಾನ	ಸಾನಕೆ	ಕೋನ, ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ,	ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್
117 118 119 094° 180 119 120 195° 4-70 120 121 212° 350 121 122 314° 6-70 121 122 314° 6-70 122 123 233° 220 123 124 199° 4-90 124 125 115° 6-65 125 126 40.80modRocal dignety stair sto : 31 of stigation 126 127 stokestion stair sto : 31 of stigation 127 128 84.60s 4-95 128 129 stokestion stair sto : 31 of stigation 12 12 13 144° 12-75 12 13 148° 7-40 13 13 13 238° 7-00 13 13 13 235° 6-45 13 13 13 225° 305 13 13 13 225° 305 13 13 13 226° 7-60 13 13 13 226° 7-60 13 13 13 226° 7-60 13 13 140 343° 365 140 141 142 314° 305 141 142 143 0.49° 185 142 143 0.49° 185 145 145 145 185 140 141 142 314° 305 140 141	ದಿಂದ	~ \$\tilde{\phi} \tilde{\phi} \tilde{\phi}	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
118				ಸರಪಳಿ – ಕೊಂಡಿಗಳು
119	117	118	177°	6–90
120 121 212 212 314 6-70 35-35 121 122 314 6-70 122 123 233 2-20 123 124 199 4-90 124 125 115 6-65 70 70 70 70 70 70 70 7	118	119	094 ⁰	1–80
121 122 314° 6-70 122 123 233° 2-20 123 124 199° 4-90 124 125 115° 6-65 125 126 508 tempoly and the state of the s	119	120	195°	4–70
121 122 314° 6-70 122 123 233° 2-20 123 124 199° 4-90 124 125 115° 6-65 125 126 500 temporal point of the state of	120	121	212 ⁰	3–50
122 123 233° 2-20 123 124 199° 4-90 124 125 115° 6-65				35–35
123 124 199° 4-90 124 125 115° 6-65 115° 6-65 126 127 128 126 127 128 128 129 128 129 128 129 130 148° 12-75 129 130 131 238° 7-00 131 132 133 134 135 187° 138 139 140 134° 138 139 140 141 142 144 142 144 142 144 144 142 144 148 145 148° 12-85	121	122	314 ⁰	6–70
124 125 115° 6-65 126 तर्वभक्षांत्र मर्थेट तर: 30,31 व ब्रेष्ट्रेक्क	122	123	233 ⁰	2–20
125 126 संविद्यान दिवास होता है से स्विद्यान देश से स्विद्यान दिवास है से स्विद्यान देश से स्विद्यान देश से स्विद्यान देश से स्विद्यान देश से	123	124	199 ⁰	4–90
125	124	125	115 ⁰	6–65
125			ನರಸೀಮರ ಸರ್ವೆ ನಂ: 30,31 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ದಿಕ್ಕಿನ	
126 127	125	126		2–45
126			ಗಡಿಯಲ್ಲಿನ ಮೊದಲನೇ ಬಾಂದು	
127				22–90
128 129 तठभः क्षार्च प्रचीह तठ: 31 प स्रक्षुक्षमांति क्रांड्य प्रचीह तठ: 31 प त्रंतुष्ठंडू याठको 12-75 129 130 148° 7-40 130 131 238° 7-00 131 132 तठभः कार्च प्रचीह तठ: 32 प शांडुकात याठको 3-45 132 133 235° 6-45 133 134 225° 3-05 134 135 187° 5-80 135 136 122° 2-30 136 137 218° 3-35 137 138 काठडीकाधू प्रचीह तठ: 183 प स्रक्ष्मित प्राठको 4-90 25-85 138 139 226° 7-60 139 140 343° 3-65 140 141 270° 4-50 141 142 314° 3-05 142 143 049° 1-85	126	127	ನರಸೀಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂ.31 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿ	2–80
128 129 130 1480 7-40 12-75 129 130 1480 7-40 131 2380 7-00 131 132 ぶび氷・鉱び 水ボデ ぶっ.32 で いまでの方 いったか 17-85 132 133 2350 6-45 133 134 2250 3-05 134 135 1870 5-80 135 136 1220 2-30 136 137 2180 3-35 137 138 ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ಸ್ ನಂ.183 ರ ಪಶ್ಚಿಮಾಗ್ರ ಬಾಂದು 4-90 25-85 138 139 2260 7-60 139 140 3430 3-65 140 141 2700 4-50 141 142 3140 3-05 142 143 0490 1-85	127	128	ಡಿಟ್ಟೋ	4–95
12-75 129 130 148 ⁰ 7-40 130 131 238 ⁰ 7-00 131 132 ぶび氷を載び 水ボ ぶっ、32 で いまでの方 235 ⁰ 6-45 133 134 225 ⁰ 3-05 134 135 136 122 ⁰ 2-30 136 137 218 ⁰ 3-35 137 138 並いきがい	120	120	ನರಸೀಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂ: 31 ರ ಪಶ್ಚಿಮಗಡಿ ಮತ್ತು ಸರ್ವೆ ನಂ:	5 00
129 130 148 ⁰ 7-40 130 131 238 ⁰ 7-00 131 132 対対地域 対端下 対の.32 寸 ಉತ್ತರಾಗ್ರ ಬಾಂದು 3-45 17-85 132 133 235 ⁰ 6-45 133 134 225 ⁰ 3-05 134 135 187 ⁰ 5-80 135 136 122 ⁰ 2-30 136 137 218 ⁰ 3-35 137 138 ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.183 ರ ಪಶ್ಚಿಮಾಗ್ರ ಬಾಂದು 4-90 25-85 138 139 226 ⁰ 7-60 139 140 343 ⁰ 3-65 140 141 270 ⁰ 4-50 141 142 314 ⁰ 3-05 142 143 049 ⁰ 1-85	120	129	31 ರ ನೈರುತ್ಯ ಬಾಂದು	3-00
130				12–75
131 132 おおい歌で 対応下 おの.32 で いき でき です いました 17-85 17-85 132 133 235° 6-45 133 134 225° 3-05 134 135 187° 5-80 135 136 122° 2-30 136 137 218° 3-35 137 138 ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವ್ ನಂ.183 ರ ಪಶ್ಚಿಮಾಗ್ರ ಬಾಂದು 4-90 25-85 138 139 226° 7-60 139 140 343° 3-65 140 141 270° 4-50 141 142 314° 3-05 142 143 049° 1-85 1-85	129	130	148 ⁰	7–40
132 133 235° 6-45 133 134 225° 3-05 134 135 187° 5-80 135 136 122° 2-30 136 137 218° 3-35 137 138 আঠজনামু মর্ম্ম রত.183 ত অঠুব্রুব্রু মাত্র মতের বিশ্ব বিশ্	130	131	238 ⁰	7–00
132 133 235° 6-45 133 134 225° 3-05 134 135 187° 5-80 135 136 122° 2-30 136 137 218° 3-35 137 138 మరికేజట్లు సర్ట్ నెం.183 ర జెల్జిమాగ్ర బాందు 4-90 25-85 138 139 226° 7-60 139 140 343° 3-65 140 141 270° 4-50 141 142 314° 3-05 142 143 049° 1-85	131	132	ನರಸೀಮರ ಸರ್ವೆ ನಂ.32 ರ ಉತ್ತರಾಗ್ರ ಬಾಂದು	3–45
133				17–85
134	132	133	235 ⁰	6–45
135	133	134	225 ⁰	3–05
136 137 218° 3-35 137 138 ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.183 ರ ಪಶ್ಚಿಮಾಗ್ರ ಬಾಂದು 4-90 25-85 138 139 226° 7-60 139 140 343° 3-65 140 141 270° 4-50 141 142 314° 3-05 142 143 049° 1-85	134	135	187 ⁰	5–80
137 138 ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.183 ರ ಪಶ್ಚಿಮಾಗ್ರ ಬಾಂದು 4–90 25–85 138 139 226° 7–60 139 140 343° 3–65 140 141 270° 4–50 141 142 314° 3–05 142 143 049° 1–85	135	136	122°	2–30
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	136	137	218 ⁰	3–35
138 139 226° 7-60 139 140 343° 3-65 140 141 270° 4-50 141 142 314° 3-05 142 143 049° 1-85	137	138	ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.183 ರ ಪಶ್ಚಿಮಾಗ್ರ ಬಾಂದು	4–90
139 140 343° 3-65 140 141 270° 4-50 141 142 314° 3-05 142 143 049° 1-85				25–85
140 141 270° 4-50 141 142 314° 3-05 142 143 049° 1-85	138	139	226 ⁰	7–60
141 142 314° 3-05 142 143 049° 1-85	139	140	343 ⁰	3–65
142 143 049 ⁰ 1–85	140	141	270°	4–50
	141	142	314 ⁰	3–05
143 144 070 ⁰ 3–55	142	143	049 ⁰	1–85
	143	144	070°	3–55

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಕ್ಯಾ ಸ್ಥಾ	ಕೋನ, ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ, ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ =ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ – ಕೊಂಡಿಗಳು
144	145	020^{0}	4–65
145	146	347 ⁰	8–90
146	147	318 ⁰	6–80
147	148	ನರಸೀಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂ.21, 53, 54 ರ ಕೂಡು ಬಾಂದು	7–30
			51–85
148	149	231 ⁰	8–75
149	150	315 ⁰	7–20
			15–95

ಪಶ್ಚಿಮ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 150 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ನರಸೀಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂ: 53, 54 ರಲ್ಲಿ ಕೊಪ್ಪ–ಜಯಪುರ ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆಯ ಎಡ ಬದಿಯಲ್ಲಿಯೇ ಸುಮಾರು 25-85 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ನರಸೀಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂ: 21, 53, 54 ರ ಕೂಡು ಬಾಂದಿನಿಂದ 018⁰ ಕೋನ 13-50 ಸರಪಳಿ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಕೊಪ್ಪ-ಜಯಪುರ ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆಯ ಎಡ ಬದಿಯಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 156 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ನರಸೀಮರ ಸರ್ವೆ ನಂ: 54, 20 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 15-60 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ನರಸೀಮರ ಸರ್ವೆ ನಂ: 7 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 161 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ನರಸೀಮರ ಸರ್ವೆ ನಂ.20 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 29-30 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ನರಸೀಮರ ಸರ್ವೆ ನಂ: 12, 13 ರ ಪೂರ್ವ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡು ಬಾಂದಿನಿಂದ 155^{0} ಕೋನ 6-50 ಸರಪಳಿ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಕೊಪ್ಪ–ಜಯಮರ ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆಯ ಎಡ ಬದಿಯಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 167 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ನರಸೀಮರ ಸರ್ವೆ ನಂ: 20 ಹಾಗೂ ಕುಂಚೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ: 55 ರಲ್ಲಿ ಕೊಪ್ಪ-ಜಯಮರ ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆಯ ಎಡ ಬದಿಯಲ್ಲಿಯೇ ಸುಮಾರು 50–35 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ, ಕುಂಚೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ: 215 ರ ಪೂರ್ವಾಗ್ರ ಬಾಂದಿನಿಂದ 240 0 ಕೋನ 19– 25 ಸರಪಳಿ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಕೊಪ್ಪ-ಜಯಮರ ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆ ಯ ಎಡ ಬದಿಯಲ್ಲಿರುವ (ಬಿಟಿಆರ್ ಬಸ್ ಸ್ಟ್ಯಾಂಡ್ ಹತ್ತಿರ) ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 178 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮುಂದುವರೆದು ಕುಂಚೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ:55 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 39–95 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಕುಂಚೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ: 56, 57 ರ ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡು ಬಾಂದಿನಿಂದ 187^0 ಕೋನ 5-80 ಸರಪಳಿ ಅಂತರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 186 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕುಂಚೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ.55 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 27–20 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಕುಂಚೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ: 56, 57 ರ ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡು ಬಾಂದಿನಿಂದ 171^0 ಕೋನ 13-95 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 195 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕುಂಚೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ: 55 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 36–20 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಕುಂಚೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ: 57 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 204 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕುಂಚೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ: 55 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 36-50 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಕುಂಚೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ: 60 ರ ಈಶಾನ್ಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ 127^{0} ಕೋನ 18-50 ಸರಪಳಿ ಅಂತರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 214 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾ ರೇಖೆಯು ಕುಂಚೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ: 55 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 47-50 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಕುಂಚೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ: 108 ರ ಪೂರ್ವಾಗ್ರ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 225 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕುಂಚೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ: 108, 107 ರ ಉತ್ತರದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಸರ್ವೆ ನಂ: 104 ರ ಪೂರ್ವದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 21–50 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

		2 1/2	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
ಸ್ಥಾನ		ಕೋನ, ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ,	ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್
ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
		* 0	ಸರಪಳಿ – ಕೊಂಡಿಗಳು
150	151	ಕೊಪ್ಪ–ಜಯಪುರ ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆ ಎಡ ಬದಿಗುಂಟ	4–75
151	152	ಡಿಟ್ಟೋ	4–95
152	153	ಡಿಟ್ಟೋ	2-05
153	154	ಡಿಟ್ಟೋ	4–25

		•	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
ಸ್ಥಾನ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ, ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ,	ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್
ದಿಂದ	φο	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
			ಸರಪಳಿ – ಕೊಂಡಿಗಳು
154	155	డిట్ట్ర	3–40
155	156	ಡಿಟ್ಟೋ	6–45
			25–85
156	157	207^{0}	1–80
157	158	121 ⁰	2–20
158	159	023°	2–80
159	160	054 ⁰	4–20
		ನರಸೀಮರ ಸರ್ವೆ ನಂ.7 ರ ಆಗ್ನೇಯ	
160	161	ಬಾಂದು	4–60
			15–60
161	162	124 ⁰	4–30
162	163	028 ⁰	2–50
163	164	004^{0}	5–95
164	165	0120	7–35
165	166	048 ⁰	4–10
166	167	143 ⁰	5–10
			29–30
		ಕೊಪ್ಪ–ಜಯಪುರ ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆಯ ಎಡ	
167	168	ಬದಿಗುಂಟ	3–50
168	169	ಡಿಟ್ಟೋ	3–25
169	170	ಡಿಟ್ಟೋ	6–50
170	170ಎ	ಡಿಟ್ಟೋ	13-00
170ಎ	171	ಡಿಟ್ಟೋ	2–50
171	172	ಡಿಟ್ಟೋ	2–25
172	173	ಡಿಟ್ಟೋ	2-00
173	174	ಡಿಟ್ಟೋ	5–40
174	175	ಡಿಟ್ಟೋ	3–80
175	176	ಡಿಟ್ಟೋ	2–80
176	177	ಡಿಟ್ <u>ಟೇ</u>	3–35
177	178	ಡಿಟ್ಟೋ	2-00
	_	-	50–35
178	179	350°	7–00
179	180	336 ⁰	6–45
180	181	321 ⁰	2–40
181	182	0510	4–85

			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
ಸ್ಥಾನ	∓ಾ≾≇	ಕೋನ, ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ,	ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್
ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
			ಸರಪಳಿ – ಕೊಂಡಿಗಳು
182	183	042 ⁰	7–90
183	184	082^{0}	2–15
184	185	138 ⁰	2–45
185	186	176°	6–75
			39–95
186	187	225 ⁰	4–80
187	188	199 ⁰	4–10
188	189	107^{0}	2–35
189	190	050^{0}	2–55
190	191	028^{0}	3–00
191	192	298 ⁰	1–55
192	193	055 ⁰	2–25
193	194	164 ⁰	4–70
194	195	169 ⁰	1–90
			27–20
195	196	231 ⁰	1–75
196	197	147 ⁰	2–55
197	198	091 ⁰	9–75
198	199	110°	2–45
199	200	065 ⁰	2–30
200	201	309^0	7–50
201	202	039^0	3–55
202	203	114 ⁰	4-05
		ಕುಂಚೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ.57 ರ ಆಗ್ನೇಯ	
203	204	ಬಾಂದು	2–30
			36–20
204	205	349^{0}	6–70
205	206	309^{0}	3-00
206	207	301 ⁰	2–35
207	208	0580	3–40
208	209	356°	3–35
209	210	296°	1–75
210	211	007^0	2–25
211	212	0660	5–85
212	213	153 ⁰	5-00

			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
ಸ್ಥಾನ	#D ≺#	ಕೋನ, ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ,	ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್
ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
		·	ಸರಪಳಿ – ಕೊಂಡಿಗಳು
213	214	109 ⁰	2–85
			36–50
214	215	019 ⁰	1–65
215	216	334 ⁰	2–10
216	217	348 ⁰	2–80
217	218	314 ⁰	6–25
218	219	323 ⁰	4–15
219	220	056 ⁰	6–30
220	221	050°	3–65
221	222	142°	5-00
222	223	0230	10-00
223	224	278 ⁰	2–85
224	225	ಕುಂಚೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ.108 ರ ಪೂರ್ವಾಗ್ರ	2–75
		ಬಾಂದು	
			47–50
225	1	ಕುಂಚೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ. 108, 107 ರ ಉತ್ತರ	21–50
	•	ಗಡಿ ಮತ್ತು ಸರ್ವೆ ನಂ. 104 ರ ಪೂರ್ವ ಗಡಿ	21 00
			21–50

ಅಂದಗಾರು ಶ್ರೀ ಲಕ್ಷ್ಮಿನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ ಬ್ಲಾಕ್-II ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದುಗಳ ವಿವರ

ಉತ್ತರ – ಮರಿತೊಟ್ಲು ಹಿಡುವಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.231 ರ ಪೂರ್ವ ಗಡಿ. ಪೂರ್ವ – ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ಕಾರಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.96 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ. ದಕ್ಷಿಣ – ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ಕಾರಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.96 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ. ಪಶ್ಚಿಮ – ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ಕಾರಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.96 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮರಿತೊಟ್ಲು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.231 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ, ಸದರಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.231 ರ ಪೂರ್ವದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 12–35 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.231 ರ ಈಶಾನ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 2 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ, ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ, ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ = ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ – ಕೊಂಡಿಗಳು
1	2	ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.231 ರ ಪೂರ್ವದ ಗಡಿ ಮತ್ತು ಸರ್ವೆ ನಂ: 231 ರ ಈಶಾನ್ಯ ಬಾಂದು	12–35
			12–35

ಪೂರ್ವ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 2 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.96 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 26–75 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.65 ರ ಈಶಾನ್ಯ ಮೂಲೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ 304^{0} ಕೋನ 2–50 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 7 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ, ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ, ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ =ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ – ಕೊಂಡಿಗಳು
2	3	164 ⁰	२०७५ - ४ ,००० 6–75
3	4	193 ⁰	2–25
4	5	167°	3–70
5	6	130°	4-00
6	7	191 ⁰	10-05
			26–75

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 7 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಸರ್ವೆ ನಂ: 96 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 9–40 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.65 ರ ಈಶಾನ್ಯ ಮೂಲೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ 264^{0} ಕೋನ 9–15 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 9 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ, ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ, ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ =ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ – ಕೊಂಡಿಗಳು
7	8	226 ⁰	6–20
8	9	308^{0}	3–20
			9–40

ಪಶ್ಚಿಮ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 9 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.96 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 22–20 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 12 ರ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ: 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ, ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ =ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ – ಕೊಂಡಿಗಳು
9	10	020 ⁰	2–95
10	11	342 ⁰	7–20
11	12	357 ⁰	5-00
12	1	ಸರ್ವೆ ನಂ.231 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದು	7–05
			22–20

ಅಂದಗಾರು ಶ್ರೀ ಲಕ್ಷ್ಮಿನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ ಬ್ಲಾಕ್-III ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದುಗಳ ವಿವರ

ಉತ್ತರ – ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ಕಾರಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.96 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಮರಿತೊಟ್ಲು–ಸೋಮ್ಲಾಮರ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ.

ಪೂರ್ವ – ಸೋಮಲಾಮರ ಗ್ರಾಮದ ಕ.ಅ.ಕಾಯ್ದೆ 1963 ರ ಕಲಂ 4 ರಂತೆ ಘೋಷಿತ ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶದ ಗಡಿ G.O.No.FEE-35-FAF-93 Dated: 26–10–1993 (ಮರಿತೊಟ್ಲು–ಸೊಮ್ಲಾಮರ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ).

ದಕ್ಷಿಣ – ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ಕಾರಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.96 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ. ಪಕ್ಷಿಮ – ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ಕಾರಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.96 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮರಿತೊಟ್ಲು-ಕುಂಚೂರು-ಸೋಮ್ಲಾಮರ ಮೂರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿಗಳು ಕೂಡುವ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ ಆಗ್ನೇಯ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 29–00 ಸರಪಳಿ ಅಂತರದಲ್ಲಿರುವ ಮರಿತೊಟ್ಲು-ಸೋಮ್ಲಾಮರ ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ 2570 ಕೋನ 5–70 ಸರಪಳಿ ಅಂತರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಈಶಾನ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ. 96 ರಲ್ಲಿ 5–00 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಮರಿತೊಟ್ಲು-ಸೋಮ್ಲಾಮರ ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿ ರೇಖೆಯಲ್ಲಿನ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 2 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಮರಿತೊಟ್ಲು – ಸೋಮ್ಲಾಮರ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿಯೇ ಆಗ್ನೇಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 1–70 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಮರಿತೊಟ್ಲು-ಸೋಮ್ಲಾಮರ ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 3 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ, ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ, ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ =ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ – ಕೊಂಡಿಗಳು
1	2	062 ⁰	5–00
			5-00
2	3	ಮರಿತೊಟ್ಲು–ಸೋಮ್ಲಾಮರ ಗಡಿರೇಖೆಯಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಗಡಿ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದು	1–70
			1–70

ಪೂರ್ವ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 3 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಮರಿತೊಟ್ಲು–ಸೋಮ್ಲಾಪುರ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ (ಸೋಮ್ಲಾಪುರ ಗ್ರಾಮದ ಕರ್ನಾಟಕ ಅರಣ್ಯ ಕಾಯ್ಕೆ 1963 ರ ಕಲಂ 4 ರಂತೆ ಘೋಷಿತ ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶದ ಗಡಿ G.O.No.FEE-35-FAF-93 Dated: 26-10-1993) ಯಲ್ಲಿಯೇ ದಕ್ಷಿಣಾಭಿಮುಖ ವಾಗಿ ಸುಮಾರು 31–80 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಮರಿತೊಟ್ಲು–ಸೋಮ್ಲಾಪುರ ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿ ದ್ವಿಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 4 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು (ಸೋಮ್ಲಾಪುರ ಗ್ರಾಮದ ಕರ್ನಾಟಕ ಅರಣ್ಯ ಕಾಯ್ದೆ 1963 ರ ಕಲಂ 4 ರಂತೆ ಘೋಷಿತ ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶದ ಗಡಿ) ಮರಿತೊಟ್ಲು–ಸೋಮ್ಲಾಪುರ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಯೇ ಆಗ್ನೇಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 10–30 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 5 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ, ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ, ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ =ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ – ಕೊಂಡಿಗಳು
3	4	ಮರಿತೊಟ್ಲು - ಸೋಮ್ಲಾಮರ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯಗಡಿ (ಸೋಮ್ಲಾಮರ ಕಲಂ 4 ರ ಘೋಷಿತ ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶದ ಗಡಿ)	31–80
		a -	31–80
4	5	ಡಿಟ್ಟೋ	10-30
			10–30

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 5 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.96 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 23–80 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.69 ಮತ್ತು 70 ರ ಪೂರ್ವ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡು ಬಾಂದಿನಿಂದ 127^0 ಕೋನ 1–15 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 10 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ, ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ =ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
		3	ಸರಪಳಿ – ಕೊಂಡಿಗಳು
5	6	310°	4–85
6	7	249^{0}	3–70
7	8	188 ⁰	3–05
8	9	269^{0}	7–95
9	10	232 ⁰	4–25
			23–80

ಪಶ್ಚಿಮ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 10 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.96 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 33–40 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಮರಿತೊಟ್ಲು—ಸೋಮ್ಲಾಪುರ ಗಡಿ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದುವಿನಿಂದ (ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 4 ರಿಂದ) 321⁰ ಕೋನ 12–40 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 20 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂ: 96 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 29–25 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಮರಿತೊಟ್ಲು—ಸೋಮ್ಲಾಪುರ ಗಡಿ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದುವಿನಿಂದ (ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 3 ರಿಂದ) 211⁰ ಕೋನ 19–05 ಸರಪಳಿ ಅಂತರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 28 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮುಂದುವರೆದು ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ: 96 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 26–75 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 36 ರ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

ಪಶ್ಚಮದಲ್ಲಿ ಸೇಮಾರೀಖಯು ಈ ಕಳಗಿನರತಿ ಚಲಸುತ್ತದೆ;						
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ, ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ =ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ – ಕೊಂಡಿಗಳು			
10	11	002°	5–55			
11	12	044 ⁰	4–20			
12	13	354 ⁰	8–30			
13	14	014 ⁰	3-00			
14	15	082 ⁰	0–95			
15	16	332 ⁰	2–15			
16	17	0080	4–35			
17	18	142°	2–50			
18	19	173°	1–60			
19	20	088°	0-80			
			33–40			
20	21	188 ⁰	3–50			
21	22	145°	2–45			
22	23	054 ⁰	2–55			
23	24	357 ⁰	4–10			
24	25	020^{0}	4–70			

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ, ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ =ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ – ಕೊಂಡಿಗಳು
25	26	035 ⁰	3–80
26	27	265 ⁰	5–65
27	28	236 ⁰	2–50
			29–25
28	29	330^{0}	3–10
29	30	060^{0}	5–50
30	31	076 ⁰	2–40
31	32	127°	1–45
32	33	053 ⁰	2–85
33	34	334 ⁰	2–60
34	35	239 ⁰	1–45
35	36	321 ⁰	4–15
36	1	002°	3–25
			26–75

ಅಂದಗಾರು ಶ್ರೀ ಲಕ್ಷ್ಮೀ ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ ಬ್ಲಾಕ್-IV ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದುಗಳ ವಿವರ

ಉತ್ತರ – ಮರಿತೊಟ್ಲು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ಕಾರಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.96 ಮತ್ತು ಸೋಮ್ಲಾಮರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ಕಾರಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.120 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ಪೂರ್ವ – ಸೋಮ್ಲಾಮರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ಕಾರಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.120 ಮತ್ತು ಮರಿತೊಟ್ಲು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ಕಾರಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.96 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ದಕ್ಷಿಣ – ಮರಿತೊಟ್ಲು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ಕಾರಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.96 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ. ಪಶ್ಚಿಮ – ಮರಿತೊಟ್ಲು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ಕಾರಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.96 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮರಿತೊಟ್ಲು–ಸೋಮ್ಲಾಪುರ–ತನೋಡಿ ಮೂರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿಗಳು ಕೂಡುವ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ ವಾಯುವ್ಯಕ್ಕೆ ಸುಮಾರು 34–00 ಸರಪಳಿ ಅಂತರದಲ್ಲಿರುವ ಮರಿತೊಟ್ಲು–ಸೋಮ್ಲಾಪುರ ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ 317° ಕೋನ 9–90 ಸರಪಳಿ ಅಂತರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.96 ರಲ್ಲಿ 1–80 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಮರಿತೊಟ್ಲು – ಸೋಮ್ಲಾಪುರ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 1 ಎ ಅನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೋಮ್ಲಾಪುರ ಸರ್ವೆ ನಂ: 120 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 6–20 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಮರಿತೊಟ್ಲು–ಸೋಮ್ಲಾಪುರ ಗಡಿ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ 354° ಕೋನ 9–10 ಸರಪಳಿ ಅಂತರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 4 ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ.

ಉತರದಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತದೆ:

	ರಂತ್ರರದಲ್ಲಿ ಸೇಮಾರೀಖಯು ಈ ಕಿಳಗಿನಂತ ಜಲಸುತ್ತದೆ;					
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ, ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ =ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ – ಕೊಂಡಿಗಳು			
1	1 ఎ	067^{0}	1–80			
			1–80			
1 ಎ	2	067^{0}	1–05			

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ, ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ =ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ – ಕೊಂಡಿಗಳು
2	3	135 ⁰	2–35
3	4	024 ⁰	2–80
			6–20

ಪೂರ್ವ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 4 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಸೋಮ್ಲಾಪುರ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ: 120 ಹಾಗೂ ಮಾರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ: 96 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 26–45 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸೋಮ್ಲಾಪುರ–ಮರಿತೊಟ್ಲು ಗಡಿ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ 145⁰ ಕೋನ 11–25 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 9 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

autus a g massara cas a contra a sa consegui,			
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ, ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ =ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ – ಕೊಂಡಿಗಳು
4	5	119 ⁰	5–70
5	6	140°	5–70
6	7	243 ⁰	5–45
7	8	147 ⁰	6–75
8	9	183°	2–85
			26–45

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 9 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ: 96 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 20–90 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಮರಿತೊಟ್ಲು–ಸೋಮ್ಲಾಮರ ಗಡಿ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ 229^0 ಕೋನ 17–05 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 16 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ, ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ, ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ =ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ – ಕೊಂಡಿಗಳು
9	10	259 ⁰	2–80
10	11	311 ⁰	1–75
11	12	270°	2–45
12	13	245 ⁰	3–20
13	14	239 ⁰	3–25
14	15	258 ⁰	4–80
15	16	305 ⁰	2–65
			20–90

ಪಶ್ಚಿಮ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 16 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ : 96 ರಲ್ಲಿ 10–75 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ: 209 ರ ನೈರುತ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 18 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮುಂದುವರೆದು ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ : 96 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನ ಗಳಲ್ಲಿ 21–00 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 23 ರ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

		24 60 74 1000	
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ, ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ, ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ =ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ – ಕೊಂಡಿಗಳು
16	17	357 ⁰	4–20
17	18	ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.209 ರ ನೈರುತ್ಯ ಬಾಂದು	6–55
			10-75
18	19	3110	4–80
19	20	068 ⁰	4–50
20	21	037^{0}	1–85
21	22	110°	3–20
22	23	360°	1–80
23	24	279 ⁰	2–45
24	1	335 ⁰	2–40
			21–00

ಅಂದಗಾರು ಶ್ರೀ ಲಕ್ಷ್ಮೀ ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ ಬ್ಲಾಕ್-V ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದುಗಳ ವಿವರ

ಉತ್ತರ – ಮರಿತೊಟ್ಲು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.96 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ಪೂರ್ವ – ಮರಿತೊಟ್ಲು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.96 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ ಹಾಗೂ ಮರಿತೊಟ್ಲು, ತನೋಡಿ ಗ್ರಾಮಗಳ

ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ ಮತ್ತು ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.141 ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ದಕ್ಷಿಣ – ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.141, 120, 147, 120 ಮತ್ತು 147 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ಪಶ್ಚಿಮ – ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.147, 96 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.14 ಮತ್ತು 20 ರ ಪೂರ್ವ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡು ಬಾಂದಿನಿಂದ 006° ಕೋನ 9–25 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.96 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 16–95 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.108, 109, 200 ರ ಕೂಡು ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 5 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂ.200 ರ ಪಶ್ಚಿಮ, ದಕ್ಷಿಣ, ಪೂರ್ವ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 36–50 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ:107, 96, 200 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ ಸರ್ವೆ ನಂ: 200 ರ ಉತ್ತರ ಗಡಿಯಲ್ಲಿನ ಮೊದಲನೆ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 13 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮುಂದುವರೆದು ಸರ್ವೆ ನಂ.96 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 32–95 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಮರಿತೊಟ್ಲು–ಸೋಮ್ಲಾಮರ– ತನೋಡಿ ಮೂರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿಗಳು ಸೇರುವ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ 302° ಕೋನ 17–80 ಸರಪಳಿ ಅಂತರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 22 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂ.96 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 15–90 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಮರಿತೊಟ್ಲು–ಸೋಮ್ಲಾಮರ– ತನೋಡಿ ಮೂರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿಗಳು ಸೇರುವ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ 244° ಕೋನ 7–05 ಸರಪಳಿ ಅಂತರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 27 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

	ı	ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೀಖಯು ಈ ಕ	*11000 wowgw,
			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
ಸ್ಥಾನ	- >∌	ಕೋನ, ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ,	ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್
ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
			ಸರಪಳಿ – ಕೊಂಡಿಗಳು
1	2	086°	3–00
2	3	121 0	5–90
3	4	128 ⁰	2–25
4	5	ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.108, 109, 200 ರ	5–80
4	3	ಕೂಡುಬಾಂದು	5-60
			16–95
5	6	ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.200 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿ	1–50
6	7	ಸರ್ವೆ ನಂ.200 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿ	2–30
7	8	ಸರ್ವೆ ನಂ.200 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿ	1–55
8	9	ಸರ್ವೆ ನಂ.200 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿ	2–55
9	10	ಸರ್ವೆ ನಂ.200 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿ	7–20
10	11	ಸರ್ವೆ ನಂ.200 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿ	12-00
11	12	ಸರ್ವೆ ನಂ.200 ರ ಪೂರ್ವ ಗಡಿ	2–90
		ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.200 ರ ಪೂರ್ವ ಗಡಿ	
12	13	ಮತ್ತು ಸರ್ವೆ ನಂ: 200 ರ ಉತ್ತರಗಡಿಯಲ್ಲಿನ	6–50
		ಮೊದಲನೆ ಬಾಂದು	
			36–50
13	14	077 ⁰	2–10
14	15	036 ⁰	2–60
15	16	086^{0}	3–65
16	17	047^{0}	4–40
17	18	357 ⁰	3–20
18	19	313 ⁰	4–30
19	20	070°	5–15
20	21	104 ⁰	5–00
21	22	044 ⁰	2–55
			32–95
22	23	152 ⁰	3–45
23	24	169 ⁰	1–95
24	25	147 ⁰	4–80
25	26	140°	4–35
26	27	090 ⁰	1–35
			15–90
	L	l .	

ಪೂರ್ವ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 27 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ದಕ್ಷಿಣಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 4–15 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಮರಿತೊಟ್ಲು–ತನೋಡಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ ರೇಖೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 28 ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮರಿತೊಟ್ಲು–ತನೋಡಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿಯೇ ಸುಮಾರು 96–70 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸದರಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 41 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.141 ರಲ್ಲಿ ದಕ್ಷಿಣಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 6–80 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.138, 140 ರ ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಷಿನ ಕೂಡು ಬಾಂದಿನಿಂದ 071⁰ ಕೋನ 20–10 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 42 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

		ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖಯು ಈ ಕೀ	ಳಗಿನಿರತ ಚಲಸುತ್ತದೆ;
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ, ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ, ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ =ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ – ಕೊಂಡಿಗಳು
27	28	185 ⁰	4–15
			4–15
28	29	ಮರಿತೊಟ್ಲು –ತನೋಡಿ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ	13–20
29	30	ಡಿಟ್ಟೋ	8–30
30	31	ಡಿಟ್ಟೋ	7–10
31	32	ಡಿಟ್ಟೋ	2–15
32	33	ಡಿಟ್ಟೋ	7–90
33	34	ಡಿಟ್ಟೋ	10–95
34	35	ಡಿಟ್ಟೋ	7–50
35	36	ಡಿಟ್ಟೋ	3–10
36	37	ಡಿಟ್ಟೋ	2–95
37	38	ಡಿಟ್ಟೋ	11–45
38	39	ಡಿಟ್ಟೋ	9–85
39	40	ಡಿಟ್ಟೋ	5–85
40	41	ಡಿಟ್ಟೋ	6–40
			96–70
41	42	185°	6–80
			6–80

ದಕ್ಷಿಣ:

ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 42 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.141 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 32–70 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.138, 140 ರ ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡು ಬಾಂದಿನಿಂದ ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ ಸರ್ವೆ ನಂ.138 ರ ಉತ್ತರದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿನ ಮೊದಲನೇ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 50 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.138 ರ ಉತ್ತರ, 136 ರ ಪೂರ್ವ ಮತ್ತು 138 ರ ಉತ್ತರದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 10–70 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.138 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 53ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮುಂದುವರೆದು ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ: 141 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 18–95 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.133 ರ ಈಶಾನ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 57 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.141, 120 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 29–05 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.141, 120, 130 ರ ಕೂಡು ಬಾಂದಿನಿಂದ 0370 ಕೋನ 4–45 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 65ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮುಂದುವರೆದು ಸರ್ವೆ ನಂ.120 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 28–40 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.119 ರ ಪೂರ್ವಾಗ್ರ ಬಾಂದಿನಿಂದ 0680 ಕೋನ 4–00 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 75ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.120, 147, 120, 147 ಮತ್ತು 120, 147 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 42–85 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.115, 116 ರ ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡು ಬಾಂದಿನಿಂದ 1130 ಕೋನ 12–95 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 85 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು

ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.147 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 27–55 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.115 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 95 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂ.147 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 40–90 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.118 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ (ಹಳ್ಳದ ಪಕ್ಕದ) 2330 ಕೋನ 4–15 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 105 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.147, 120 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 40–55 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.122 ರ ಉತ್ತರ ಬಾಂದಿನಿಂದ 0140 ಕೋನ 4–55 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 115 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮುಂದುವರೆದು ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ. 120, 147 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 38–95 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.148 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 124 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.148 ರ ಪೂರ್ವ ಮತ್ತು ಉತ್ತರದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 11–15 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.148 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 127 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.147 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 26–65 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.156, 157, 158 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 0600 ಕೋನ 10–60 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಹಳ್ಳದ ಬಲ ಬದಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 137 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮುಂದುವರೆದು ಸರ್ವನಂ:147 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 7–95 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.152, 153 ರ ಪೂರ್ವ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡು ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 139 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

		ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲ ಸೀಮಾರೀಖಯು ಈ ಕೀ	ಕಗಣಂತ ಜಲಸುತ್ತದ,
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ, ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ, ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ =ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ – ಕೊಂಡಿಗಳು
42	43	258°	6–20
43	44	267 ⁰	6-80
44	45	319 ⁰	3–75
45	46	294 ⁰	3–65
46	47	239 ⁰	3–60
47	48	188 ⁰	2-00
48	49	163 ⁰	4–30
49	50	ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.138, 140 ರ ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡು ಬಾಂದಿನಿಂದ ಪಶ್ಚಿಮಕ್ಕೆ ಸರ್ವೆ ನಂ.138 ರ ಉತ್ತರ ಗಡಿಯಲ್ಲಿನ ಮೊದಲನೇ ಬಾಂದು	2–40
			32–70
50	51	ಸರ್ವೆ ನಂ.138 ರ ಉತ್ತರ ಗಡಿ ಹಾಗೂ ಸರ್ವೆ ನಂ: 136, 137, 138 ರ ಕೂಡುಬಾಂದು	2–95
51	52	ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.136 ರ ಪೂರ್ವ ಗಡಿ	2–95
52	53	ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.138 ರ ಉತ್ತರ ಗಡಿ ಮತ್ತು ಸರ್ವೆ ನಂ: 138ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದು	4–80
			10-70
53	54	274 ⁰	3–55
54	55	057 ⁰	4–35

### Record ### Recor			ಕೋನ, ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ,	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
Saddref Sad		ಸ್ತಾನಕೆ,		
55 56 265° 9-25	ದಿಂದ	φτ	· ·	
1-80 1-80 1-80 1-80 1-80 1-80 1-80 1-80 18-95 18-95 1-50 18-95 1-50 18-95 1-50 18-95 1-50 1-50 18-95 1-50 18-95 1-50 18-95 1-50 18-95 19			0	
Section Sect	55	56		9–25
57 58 283° 1-50 58 59 311° 3-15 59 60 55° 4-65 60 61 322° 4-00 61 62 238° 3-45 62 63 272° 5-80 63 64 301° 4-20 64 65 271° 2-30 29-05 2-30 29-05 65 66 333° 2-45 66 67 285° 2-15 67 68 358° 4-85 68 69 100° 2-20 69 70 063° 3-35 70 71 344° 3-70 71 72 309° 1-60 72 73 050° 3-30 73 74 075° 3-10 74 75 012° 1-70 28-40 2-95 76 <td< td=""><td>56</td><td>57</td><td></td><td>1–80</td></td<>	56	57		1–80
58 59 311° 3-15 59 60 55° 4-65 60 61 322° 4-00 61 62 238° 3-45 62 63 272° 5-80 63 64 301° 4-20 64 65 271° 2-30 65 66 333° 2-45 66 67 285° 2-15 67 68 358° 4-85 68 69 100° 2-20 69 70 063° 3-35 70 71 344° 3-70 71 72 309° 1-60 72 73 050° 3-30 73 74 075° 3-10 74 75 012° 1-70 75 76 266° 2-95 76 77 312° 4-35 77 78 31° 4-20 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>18–95</td>				18–95
59 60 55° 4-65 60 61 322° 4-00 61 62 238° 3-45 62 63 272° 5-80 63 64 301° 4-20 64 65 271° 2-30 29-05 29-05 65 66 333° 2-45 66 67 285° 2-15 4-85 68 69 100° 2-20 69 70 063° 3-35 70 71 344° 3-70 71 72 309° 1-60 72 73 050° 3-30 73 74 075° 3-10 74 75 012° 1-70 28-40 2-95 76 76 266° 2-95 76 77 312° 4-35 77 78 317° 4-20 78 79 <t< td=""><td>57</td><td>58</td><td>283⁰</td><td>1–50</td></t<>	57	58	283 ⁰	1–50
60 61 322° 4-00 61 62 238° 3-45 62 63 272° 5-80 63 64 301° 4-20 64 65 271° 2-30 29-05 29-05 65 66 333° 2-45 66 67 285° 2-15 67 68 358° 4-85 68 69 100° 2-20 69 70 063° 3-35 70 71 344° 3-70 3-70 71 72 309° 1-60 3-30 73 74 075° 3-10 3-30 73 74 075° 3-10 1-70 75 76 266° 2-95 3-435 77 78 312° 4-35 4-20 78 79 349° 3-15 9-80 80 81 297° 3-50 81 <td>58</td> <td>59</td> <td>311⁰</td> <td>3–15</td>	58	59	311 ⁰	3–15
61 62 238° 3-45 62 63 272° 5-80 63 64 301° 4-20 64 65 271° 2-30 29-05 65 66 333° 2-45 66 67 285° 2-15 67 68 358° 4-85 68 69 100° 2-20 69 70 063° 3-35 70 71 344° 3-70 71 72 309° 1-60 72 73 050° 3-30 73 74 075° 3-10 74 75 012° 1-70 28-40 2-95 76 77 312° 4-35 77 78 317° 4-20 78 79 349° 3-15 79 80 071° 2-55 80 81 297° 3-50 81 82 83 102° 6-80	59	60	55 ⁰	4–65
62 63 272° 5-80 63 64 301° 4-20 64 65 271° 2-30 29-05 65 66 333° 2-45 66 67 285° 2-15 67 68 358° 4-85 68 69 100° 2-20 69 70 063° 3-35 70 71 344° 3-70 71 72 309° 1-60 72 73 050° 3-30 73 74 075° 3-10 74 75 012° 1-70 28-40 2-95 4-35 76 76 266° 2-95 76 77 312° 4-35 77 78 317° 4-20 78 79 349° 3-15 79 80 071° 2-55 80 81 297° 3-50 81 82 342° 3-95	60	61	322 ⁰	4-00
63 64 301° 4-20 64 65 271° 2-30 29-05 29-05 65 66 333° 2-45 66 67 285° 2-15 67 68 358° 4-85 68 69 100° 2-20 69 70 063° 3-35 70 71 344° 3-70 71 72 309° 1-60 72 73 050° 3-30 73 74 075° 3-10 74 75 012° 1-70 28-40 2-95 4-35 76 76 266° 2-95 76 77 312° 4-35 77 78 317° 4-20 78 79 349° 3-15 79 80 071° 2-55 80 81 297° 3-50 81 82 342° 3-95 82 83 102° 6-80	61	62	238 ⁰	3–45
64 65 271° 2-30 29-05 29-05 65 66 333° 2-45 66 67 285° 2-15 67 68 358° 4-85 68 69 100° 2-20 69 70 063° 3-35 70 71 344° 3-70 71 72 309° 1-60 72 73 050° 3-30 73 74 075° 3-10 74 75 012° 1-70 28-40 2-95 4-35 76 76 266° 2-95 76 77 312° 4-35 77 78 317° 4-20 78 79 349° 3-15 79 80 071° 2-55 80 81 297° 3-50 81 82 342° 3-95 82 83 102° 6-80 83 84 113° 1-60	62	63	272°	5-80
65 66 333° 2-45 66 67 285° 2-15 67 68 358° 4-85 68 69 100° 2-20 69 70 063° 3-35 70 71 344° 3-70 71 72 309° 1-60 72 73 050° 3-30 73 74 075° 3-10 74 75 012° 1-70 28-40 2-95 4-35 76 76 266° 2-95 76 77 312° 4-35 77 78 317° 4-20 78 79 349° 3-15 79 80 071° 2-55 80 81 297° 3-50 81 82 342° 3-95 82 83 102° 6-80 83 84 113° 1-60 84 85 028° 9-80	63	64	301 ⁰	4–20
65 66 333° 2-45 66 67 285° 2-15 67 68 358° 4-85 68 69 100° 2-20 69 70 063° 3-35 70 71 344° 3-70 71 72 309° 1-60 72 73 050° 3-30 73 74 075° 3-10 74 75 012° 1-70 28-40 2-95 76 266° 2-95 76 77 312° 4-35 77 78 317° 4-20 78 79 349° 3-15 79 80 071° 2-55 80 81 297° 3-50 81 82 342° 3-95 82 83 102° 6-80 83 84 113° 1-60 84 85	64	65	271 ⁰	2–30
66 67 285° 2-15 67 68 358° 4-85 68 69 100° 2-20 69 70 063° 3-35 70 71 344° 3-70 71 72 309° 1-60 72 73 050° 3-30 73 74 075° 3-10 74 75 012° 1-70 28-40 2-95 4-35 76 77 312° 4-35 77 78 317° 4-20 78 79 349° 3-15 79 80 071° 2-55 80 81 297° 3-50 81 82 83 102° 6-80 83 84 113° 1-60 84 85 028° 9-80				29-05
67 68 358° 4-85 68 69 100° 2-20 69 70 063° 3-35 70 71 344° 3-70 71 72 309° 1-60 72 73 050° 3-30 73 74 075° 3-10 74 75 012° 1-70 28-40 2-95 4-35 76 77 312° 4-35 77 78 317° 4-20 78 79 349° 3-15 79 80 071° 2-55 80 81 297° 3-50 81 82 83 102° 6-80 83 84 113° 1-60 84 85 028° 9-80	65	66	333 ⁰	2–45
67 68 358° 4-85 68 69 100° 2-20 69 70 063° 3-35 70 71 344° 3-70 71 72 309° 1-60 72 73 050° 3-30 73 74 075° 3-10 74 75 012° 1-70 28-40 2-95 4-35 76 77 312° 4-35 77 78 317° 4-20 78 79 349° 3-15 79 80 071° 2-55 80 81 297° 3-50 81 82 83 102° 6-80 83 84 113° 1-60 84 85 028° 9-80	66	67	285°	2–15
69 70 063° 3-35 70 71 344° 3-70 71 72 309° 1-60 72 73 050° 3-30 73 74 075° 3-10 74 75 012° 1-70 28-40 2-95 4-35 76 77 312° 4-35 77 78 317° 4-20 78 79 349° 3-15 79 80 071° 2-55 80 81 297° 3-50 81 82 342° 3-95 82 83 102° 6-80 83 84 113° 1-60 84 85 028° 9-80	67	68		4–85
69 70 063° 3-35 70 71 344° 3-70 71 72 309° 1-60 72 73 050° 3-30 73 74 075° 3-10 74 75 012° 1-70 28-40 2-95 4-35 76 77 312° 4-35 77 78 317° 4-20 78 79 349° 3-15 79 80 071° 2-55 80 81 297° 3-50 81 82 342° 3-95 82 83 102° 6-80 83 84 113° 1-60 84 85 028° 9-80	68	69	100°	2–20
70 71 344° 3-70 71 72 309° 1-60 72 73 050° 3-30 73 74 075° 3-10 74 75 012° 1-70 28-40 2-95 2-95 76 77 312° 4-35 77 78 317° 4-20 78 79 349° 3-15 79 80 071° 2-55 80 81 297° 3-50 81 82 342° 3-95 82 83 102° 6-80 83 84 113° 1-60 84 85 028° 9-80	69	70		3–35
72 73 050° 3-30 73 74 075° 3-10 74 75 012° 1-70 28-40 28-40 2-95 76 77 312° 4-35 77 78 317° 4-20 78 79 349° 3-15 79 80 071° 2-55 80 81 297° 3-50 81 82 342° 3-95 82 83 102° 6-80 83 84 113° 1-60 84 85 028° 9-80	70	71		3–70
73 74 075° 3-10 74 75 012° 1-70 28-40 28-40 28-40 75 76 266° 2-95 76 77 312° 4-35 77 78 317° 4-20 78 79 349° 3-15 79 80 071° 2-55 80 81 297° 3-50 81 82 342° 3-95 82 83 102° 6-80 83 84 113° 1-60 84 85 028° 9-80	71	72	309 ⁰	1–60
73 74 075° 3-10 74 75 012° 1-70 28-40 28-40 28-40 75 76 266° 2-95 76 77 312° 4-35 77 78 317° 4-20 78 79 349° 3-15 79 80 071° 2-55 80 81 297° 3-50 81 82 342° 3-95 82 83 102° 6-80 83 84 113° 1-60 84 85 028° 9-80	72	73	050°	3–30
75 76 266° 2-95 76 77 312° 4-35 77 78 317° 4-20 78 79 349° 3-15 79 80 071° 2-55 80 81 297° 3-50 81 82 342° 3-95 82 83 102° 6-80 83 84 113° 1-60 84 85 028° 9-80				
75 76 266° 2-95 76 77 312° 4-35 77 78 317° 4-20 78 79 349° 3-15 79 80 071° 2-55 80 81 297° 3-50 81 82 342° 3-95 82 83 102° 6-80 83 84 113° 1-60 84 85 028° 9-80	74	75	012°	1–70
76 77 312° 4-35 77 78 317° 4-20 78 79 349° 3-15 79 80 071° 2-55 80 81 297° 3-50 81 82 342° 3-95 82 83 102° 6-80 83 84 113° 1-60 84 85 028° 9-80				28-40
76 77 312° 4-35 77 78 317° 4-20 78 79 349° 3-15 79 80 071° 2-55 80 81 297° 3-50 81 82 342° 3-95 82 83 102° 6-80 83 84 113° 1-60 84 85 028° 9-80	75	76	266°	2–95
78 79 349° 3-15 79 80 071° 2-55 80 81 297° 3-50 81 82 342° 3-95 82 83 102° 6-80 83 84 113° 1-60 84 85 028° 9-80	76	77		4–35
78 79 349° 3-15 79 80 071° 2-55 80 81 297° 3-50 81 82 342° 3-95 82 83 102° 6-80 83 84 113° 1-60 84 85 028° 9-80	77	78		4–20
79 80 071° 2-55 80 81 297° 3-50 81 82 342° 3-95 82 83 102° 6-80 83 84 113° 1-60 84 85 028° 9-80	78	79		
80 81 297° 3-50 81 82 342° 3-95 82 83 102° 6-80 83 84 113° 1-60 84 85 028° 9-80	79	80	071 ⁰	2–55
81 82 342° 3-95 82 83 102° 6-80 83 84 113° 1-60 84 85 028° 9-80	80	81		
82 83 102° 6-80 83 84 113° 1-60 84 85 028° 9-80	81		342°	
83 84 113° 1-60 84 85 028° 9-80				
84 85 028 ⁰ 9–80				
42-85				42-85

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ, ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ, ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ =ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ – ಕೊಂಡಿಗಳು
85	86	360°	4–80
86	87	334 ⁰	2–15
87	88	010°	1–55
88	89	268°	1–20
89	90	182°	1–55
90	91	246°	2-00
91	92	257°	3–00
92	93	272°	4–80
93	94	002°	3–00
94	95	ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.115 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದು	3–50
			27–55
95	96	190°	5–60
96	97	277 ⁰	3-00
97	98	351 ⁰	2–30
98	99	267°	3–25
99	100	161 ⁰	5–55
100	101	190°	5–10
101	102	088°	3–10
102	103	111 ⁰	2–50
103	104	190°	5-00
104	105	166 ⁰	5–50
			40–90
105	106	086°	1–70
106	107	186 ⁰	1–15
107	108	151 ⁰	2-05
108	109	214 ⁰	4–30
109	110	195 ⁰	7–90
110	111	223 ⁰	9–75
111	112	337 ⁰	2-00
112	113	237 ⁰	1–70
113	114	278 ⁰	6–80
114	115	202°	3–20
			40–55
115	116	217 ⁰	6–65

			.
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ, ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ, ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ =ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ – ಕೊಂಡಿಗಳು
116	117	344 ⁰	2–75
117	118	253°	1–90
118	119	004 ⁰	8–90
119	120	261 ⁰	5–85
120	121	016 ⁰	2–80
121	122	237 ⁰	2-05
122	123	358 ⁰	4–75
123	124	ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ: 148 ರ ಆಗ್ನೇಯಬಾಂದು	3–30
			38–95
124	125	ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.148 ರ ಪೂರ್ವ ಗಡಿ	6–55
125	126	ಸರ್ವೆ ನಂ.148 ರ ಉತ್ತರ ಗಡಿ	2–25
126	127	ಸರ್ವೆ ನಂ.148 ರ ಉತ್ತರ ಗಡಿ ಮತ್ತು ಸರ್ವೆ ನಂ: 148 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದು	2–35
			11–15
127	128	200°	4–25
128	129	190°	2-00
129	130	280°	1–10
130	131	208 ⁰	1–75
131	132	190°	3–80
132	133	121 ⁰	6-00
133	134	060°	1–60
134	135	191 ⁰	2–50
135	136	181 ⁰	3–65
			26–65
136	137	ಹಳ್ಳದ ಬಲ ಬದಿಗುಂಟ	7–65
			7–65
137	138	3110	5–65
138	139	ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.152, 153 ರ ಪೂರ್ವ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದು	2–30
			7–95

ಪಶ್ಚಿಮ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 139 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಸರ್ವೆ ನಂ: 152 ರ ಪೂರ್ವ, ಉತ್ತರದ ಗಡಿಗಳಲ್ಲಿ 8–95 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸದರಿ ಸರ್ವೆ ನಂ: 152 ರ ಹಳ್ಳದ ಎಡ ಬದಿ ಇರುವ ಉತ್ತರಾಗ್ರ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 142 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಹಳ್ಳದ ಎಡಬದಿಗುಂಟ 3–30 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 143 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮುಂದುವರೆದು ಸರ್ವೆ ನಂ: 147 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 14–80 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ: 146 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 147ಎ ಯನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮುಂದುವರೆದು ಸರ್ವೆ ನಂ: 147 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 39–10 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ: 4, 197 ರ ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡು ಬಾಂದಿನಿಂದ 089⁰ ಕೋನ 4–80 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 155 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸರ್ವೆ ನಂ: 147 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 32–95 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ: 8 ರ ಈಶಾನ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 163 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮುಂದುವರೆದು ಸರ್ವೆ ನಂ:147 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 52–30 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ: 11 ರ ನೈರುತ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 171 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ: 11, 12, 13 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 13–85 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ: 13 ರ ಪೂರ್ವಾಗ್ರ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 172 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ: 20 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 173 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂ: 20 ರ ಪೂರ್ವಗಡಿ ಮತ್ತು ಸರ್ವೆ ನಂ: 96 ರಲ್ಲಿ 8–20 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 174 ರ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕಳಗಿನಂತ ಚಲಸುತ್ತದ;					
			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ		
ಸ್ಥಾನ	ಕ್ಷಾನಕೆ	ಕೋನ, ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ,	ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್		
ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು		
			ಸರಪಳಿ – ಕೊಂಡಿಗಳು		
139	140	ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ: 152 ರ ಪೂರ್ವಗಡಿ	4–30		
140	141	ಡಿಟ್ಟೋ	2–65		
141	142	ಸರ್ವೆನಂ: 152 ರ ಉತ್ತರ ಗಡಿ ಮತ್ತು ಹಳ್ಳದ ಎಡಬದಿ ಇರುವ ಉತ್ತರಾಗ್ರಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ	2–00		
			8–95		
142	143	ಹಳ್ಳದ ಎಡ ಬದಿಗುಂಟ	3–30		
			3–30		
143	144	038 ⁰	3–45		
144	145	114 ⁰	3–65		
145	146	024^0	3–00		
146	147	080^{0}	2–10		
147	147ಎ	ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.149 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದು	2–60		
			14–80		
147ಎ	148	002 ⁰	3–05		
148	149	292 ⁰	5–35		
149	150	ಹಳ್ಳದ ಎಡ ಬದಿಗುಂಟ	4–15		
150	151	ಹಳ್ಳದ ಎಡ ಬದಿಗುಂಟ	2–75		
151	152	078 ⁰	3–45		
152	153	103 ⁰	8–90		
153	154	012 ⁰	4–70		
154	155	334 ⁰	6–75		
			39–10		
155	156	060 ⁰	2–40		
156	157	150°	2–85		
157	158	125 ⁰	3–00		

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ, ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ, ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ =ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ – ಕೊಂಡಿಗಳು
158	159	034 ⁰	3–45
159	160	007 ⁰	4–35
160	161	262 ⁰	4–10
161	162	022 ⁰	4–55
162	163	ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.8 ರ ಈಶಾನ್ಯ ಬಾಂದು	8–25
			32–95
163	164	114 ⁰	8–45
164	165	038 ⁰	10-05
165	166	302 ⁰	10-20
166	167	221 ⁰	9–70
167	168	293 ⁰	3–75
168	169	330 ⁰	2–20
169	170	242 ⁰	5–65
170	171	ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.11 ರ ನೈರುತ್ಯ ಬಾಂದು	2–30
			52–30
171	172	ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.11, 12, 13 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿ ಗುಂಟ ಮತ್ತು ಸರ್ವೆ ನಂ:13 ರ ಪೂರ್ವಾಗ್ರ ಬಾಂದು	13–85
			13-85
172	173	ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ: 20 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದು	7–05
			7–05
173	174	ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.20 ರ ಪೂರ್ವಗಡಿ	2–85
174	1	338 ⁰	5–35
			8–20

ಅಂದಗಾರು ಶ್ರೀ ಲಕ್ಷ್ಮೀ ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ ಬ್ಲಾಕ್-VI ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದುಗಳ ವಿವರ

- ಉತ್ತರ ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.190, ಉಡಾಣ ಸರ್ವೆ ನಂ.1 ಮತ್ತು ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.142, 141 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.
- ಪೂರ್ವ ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.141 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ ಹಾಗೂ ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ –ಹೇರಂಬಾಪುರ (ಹಟ್ಟಿಕುಳಿ) ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ.
- ದಕ್ಷಿಣ ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ.73, 54, 36, 1 ತುಳುವಿನಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ.30, ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ: 35, ತುಳುವಿನಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ: 28, ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ: 26, 20, 19, 17, 7. ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ
- ಪಶ್ಚಿಮ ಬಿಳಗೊಳ ಗ್ರಾಮದ ಕರ್ನಾಟಕ ಅರಣ್ಯ ಕಾಯ್ದೆ 1963 ರ ಕಲಂ 4 ರಂತೆ ಘೋಷಿತ ಅರಣ್ಯಪ್ರದೇಶ G.O.No.AHFF-276-FAF-91,Dated:30-5-1991 (ಬಿಳಗೊಳ–ತುಳುವಿನಕೊಪ್ಪ, ಬಿಳಗೊಳ–ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ, ಬಿಳಗೊಳ–ಉಡಾಣ, ಬಿಳಗೊಳ– ಮರಿತೊಟ್ಲು ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ).

ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮರಿತೊಟ್ಲು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.162 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ 229⁰ ಕೋನ 19–45 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಮರಿತೊಟ್ಲು–ಬಿಳಗೊಳ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ: 190 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 22–60 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.162 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಮರಿತೊಟ್ಲು – ಉಡಾಣ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 8 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮುಂದುವರೆದು ಉಡಾಣ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.1 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 42–70 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಉಡಾಣ ಸರ್ವೆ ನಂ.7 ರ ನೈರುತ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 17 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಉಡಾಣ ಸರ್ವೆ ನಂ.7 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿ ಮತ್ತು ಸರ್ವೆ ನಂ.6 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಮತ್ತು ಪೂರ್ವದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ 13–00 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಉಡಾಣ ಸರ್ವೆ ನಂ.6 ರ ಈಶಾನ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 19 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮುಂದುವರೆದು ಉಡಾಣ ಸರ್ವೆ ನಂ.1 ಮತ್ತು ಮರಿತೊಟ್ಲು ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂ.142 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 63–10 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.122 ರ ನೈರುತ್ಯ ಬಾಂದಿನಂದ 110 ಕೋನ 4–90 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 29 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.142, 141 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 36–75 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.131 ರ ನೈರುತ್ಯ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 39 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮುಂದುವರೆದು ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.141 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 29–65 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.138 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿಯಲ್ಲಿಯೇ ಸುಮಾರು 7–35 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.138, 140 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 50 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

		ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ	ಕಳಗಿನಂತ ಚಲಸುತ್ತದ;
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ, ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ, ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ =ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ – ಕೊಂಡಿಗಳು
1	2	083 ⁰	4-05
2	3	031 ⁰	4–90
3	4	074 ⁰	2–20
4	5	021 ⁰	2–95
5	6	003 ⁰	2–30
6	7	092°	2–50
7	8	ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ. 162, ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದು	3–70
			22–60
8	9	160°	3–60
9	10	180°	10-30
10	11	130°	3–35
11	12	038 ⁰	3–40
12	13	061 ⁰	5–20
13	14	083 ⁰	3–90
14	15	144 ⁰	2–45
15	16	033 ⁰	4–05
16	17	ಉಡಾಣ ಸರ್ವೆ ನಂ.7 ರ ನೈರುತ್ಯ ಬಾಂದು	6–45
			42–70
17	18	ಉಡಾಣ ಸರ್ವೆ ನಂ.7 ಮತ್ತು 6 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿ ಮತ್ತು ಸರ್ವೆ ನಂ: 6 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದು	7–00

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ, ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ, ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ =ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ – ಕೊಂಡಿಗಳು
18	19	ಉಡಾಣ ಸರ್ವೆ ನಂ.6 ರ ಪೂರ್ವ ಗಡಿ ಮತ್ತು ಸರ್ವೆ ನಂ: 6 ರ ಈಶಾನ್ಯ ಬಾಂದು	6–00
			13-00
19	20	343 ⁰	6–75
20	21	352 ⁰	5–05
21	22	152°	12-40
22	23	091 ⁰	6–80
23	24	353 ⁰	3–55
24	25	063 ⁰	5–15
25	26	027^{0}	8–95
26	27	006^{0}	5–95
27	28	298^0	6–45
28	29	350°	2–05
			63–10
29	30	069 ⁰	3–85
30	31	131 ⁰	3–00
31	32	106 ⁰	3–40
32	33	054 ⁰	1–00
33	34	098^{0}	3–85
34	35	014 ⁰	5–20
35	36	143 ⁰	5–25
36	37	157 ⁰	2–60
37	38	138 ⁰	4–70
38	39	ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.131 ರ ನೈರುತ್ಯ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದುವಿನಲ್ಲಿ	3–90
			36–75
39	40	091 ⁰	2–95
40	41	080°	4–45
41	42	096 ⁰	3–75
42	43	054 ⁰	5–70
43	44	064 ⁰	2–25
44	45	108 ⁰	2–55

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ, ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ, ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ =ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ – ಕೊಂಡಿಗಳು
45	46	074 ⁰	4–20
46	47	ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ: 138 ರ ನೈರುತ್ಯ ಬಾಂದು	3–80
			29–65
47	48	ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.138 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿ	1–40
48	49	ಡಿಟ್ಟೋ	2-80
49	50	ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ : 138, 140 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದುವಿನಲ್ಲಿ	3–15
			7–35

ಪೂರ್ವ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 50 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.141 ರಲ್ಲಿ ನೈರುತ್ಯ ಹಾಗೂ ಆಗ್ನೇಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 36-20 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಮರಿತೊಟ್ಲು-ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ-ಹೇರಂಬಾಮರ (ಹಟ್ಟಿಕುಳಿ) ಮೂರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿಗಳು ಸೇರುವ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 52 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ-ಹೇರಂಬಾಪುರ (ಹಟ್ಟಿಕುಳಿ) ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ ರೇಖೆಯಲ್ಲಿಯೇ 63-00 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ- ಹೇರಂಬಾಪುರ (ಹಟ್ಟಿಕುಳಿ) ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 55 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

		(7)	
			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
ಸ್ಥಾನ	-	ಕೋನ, ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ,	ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್
ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
		·	ಸರಪಳಿ – ಕೊಂಡಿಗಳು
50	51	188 ⁰	13–70
		ಮರಿತೊಟ್ಲು–ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ–ಹೇರಂಬಾಪುರ	
51	52	(ಹಟ್ಟಿಕುಳಿ), ಮೂರು ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿಗಳು	22–50
		ಸೇರುವ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದು	
			36–20
52	53	ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ – ಹೇರಂಬಾಪುರ (ಹಟ್ಟಿಕುಳಿ) ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ	30-00
53	54	ಡಿಟ್ಟೋ	12-00
54	55	ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ – ಹೇರಂಭಾಮರ (ಹಟ್ಟಿಕುಳಿ) ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದುವಿನಲ್ಲಿ	21–00
			63-00

ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 55 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ.73, 54 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 58–35 ದಕ್ಷಿಣ: ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ. 55, 57, 58, 54 ಸೇರುವ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 65ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮುಂದುವರೆದು ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ.54 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 42–30 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ, ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ.61 ರ ನೈರುತ್ಯ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ 276^{0} ಕೋನ 10-45 ಸರಪಳಿ ಅಂತರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 75 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ: 54 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 7–20 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ

ನಂ.61 ರ ನೈರುತ್ಯ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ 279⁰ ಕೋನ 16–50 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಹಳ್ಳದ ಪಕ್ಕ ಇರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 78 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆನಂ: 54, 36 ರಲ್ಲಿ ಹಳ್ಳದ ಬಲಬದಿಯಲ್ಲಿಯೇ ಸುಮಾರು 13-00 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ, ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ.40 ರ ಈಶಾನ್ಯಬಾಂದಿನಿಂದ ಉತ್ತರಕ್ಕೆ 1-00 ಸರಪಳಿ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ಹಳ್ಳದ ಬಲ ಬದಿಯಲ್ಲಿನ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 79 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ.36 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 27–80 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ.37 ರ ಉತ್ತರಾಗ್ರ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 84 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮುಂದುವರೆದು ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ.36 ಮತ್ತು 1 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 19–70 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ.38 ರ ಪೂರ್ವ ಬಾಂದಿನಿಂದ 246° ಕೋನ 14-45 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಹಳ್ಳದ ಬಲಬದಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 90 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಹಳ್ಳದ ಬಲ ಬದಿಯಲ್ಲಿಯೇ 3–50 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಹಳ್ಳದ ಪಕ್ಕದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 91 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ.1, ತುಳುವಿನಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ.30 ಹಾಗೂ ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ.1 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 20-40 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಹಳ್ಳದ ಬಲ ಬದಿಯಲ್ಲಿ ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ.5,4 ಮತ್ತು ಹಳ್ಳ ಕೂಡುವ ಬಾಂದಿನಿಂದ 022^0 ಕೋನ 9-40 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 96 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮುಂದುವರೆದು ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ.1 ರಲ್ಲಿ ಹಳ್ಳದ ಬಲ ಬದಿಯಲ್ಲಿಯೇ 8-90 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.5, 4 ಮತ್ತು ಹಳ್ಳ ಕೂಡುವ ಬಾಂದಿನಿಂದ 346^{0} ಕೋನ 2-55 ಸರಪಳಿ ಅಂತರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 97 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮುಂದುವರೆದು ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ.1, ತುಳುವಿನಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ: 30 ಮತ್ತು ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ:35 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 60-60 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ.26 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ 282^{0} ಕೋನ 5-45 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 109 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮುಂದುವರೆದು ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ.35 ಮತ್ತು ತುಳುವಿನಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ.28 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 38–15 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ತುಳುವಿನಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ.33 ರ ಉತ್ತರಾಗ್ರ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 115 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ತುಳುವಿನಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ.28 ಮತ್ತು ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ.25 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 31-30 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ.24, 25 ಮತ್ತು ತುಳುವಿನಕೊಪ್ಪ ಗ್ರಾಮಗಳು ಕೂಡುವ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ: 24 ರ ದಕ್ಷಿಣಗಡಿಯಲ್ಲಿನ ಐದನೇ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 122 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸದರಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.24 ರ ಪೂರ್ವದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ 9-75 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸದರಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.24 ರ ಈಶಾನ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ (ಕೆರೆಯ ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕಿರುವ) ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 123 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮುಂದುವರೆದು ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ.25, ತುಳುವಿನಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ.26, 20, 19 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 45-75 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ತುಳುವಿನಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ.87 ರ ಈಶಾನ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 131 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸದರಿ ಸರ್ವೆ ನಂ: 87 ರ ಉತ್ತರ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 3–10 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸದರಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.87 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 132 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ತುಳುವಿನಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ.19 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 10-75 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ತುಳುವಿನಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ.58, 61, 60 ಸೇರುವ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 3030 ಕೋನ 10-30 ಸರಪಳಿ ಅಂತರದಲ್ಲಿರುವ ಜಯಪುರ-ಕೊಪ್ಪ ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆಯ ಬಲ ಬದಿಯಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 136 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಜಯಪುರ – ಕೊಪ್ಪ ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆಯ ಬಲ ಬದಿಯಲ್ಲಿಯೇ ಸುಮಾರು 11-70 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ತುಳುವಿನ ಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ.13, 14, 15, 94 ಸೇರುವ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 025^{0} ಕೋನ 2-75 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ (ಮುಖ್ಯರಸ್ತೆ ಬಲ ಬದಿಯಲ್ಲಿನ) ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 137 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮುಂದುವರೆದು ತುಳುವಿನಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆನಂ.19, 17, 7 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 27–00 ಸರಪಳಿಚಲಿಸಿ ತುಳುವಿನಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ.17, 98 ರ ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 143 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ತುಳುವಿನಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ.98 ರ ಉತ್ತರ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 2-00 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸದರಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರಿನ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 144 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ತುಳುವಿನಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ.7 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 33-40 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ,ತುಳುವಿನಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ.13, 14, 15, 94 ಸೇರುವ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 279^0 ಕೋನ 21-80 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ತುಳುವಿನಕೊಪ್ಪ-ಬಿಳಗೊಳ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 154 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತದೆ:

	ದಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೀಖಯು ಈ ಕಳಗಿನರತಿ ಚಲಸುತ್ತದ;				
			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ		
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸಾ≾ಕೆ	ಕೋನ, ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ,	ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್		
ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು		
			ಸರಪಳಿ – ಕೊಂಡಿಗಳು		
55	56	225 ⁰	6–85		
56	57	325 ⁰	6-05		

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ, ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ, ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ =ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ – ಕೊಂಡಿಗಳು
57	58	239 ⁰	8–80
58	59	320 ⁰	3–25
59	60	309 ⁰	9–85
60	61	342 ⁰	1–25
61	62	273 ⁰	3–95
62	63	256°	6–80
63	64	145 ⁰	8–80
64	65	ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ.55, 57, 58, 54 ಗಳು ಸೇರುವ ಕೂಡುಬಾಂದು	2–75
			58–35
65	66	311 ⁰	4–30
66	67	266 ⁰	1–95
67	68	221 ⁰	4–15
68	69	316 ⁰	3–35
69	70	248 ⁰	5–80
70	71	183 ⁰	3–05
71	72	146 ⁰	2–15
72	73	210 ⁰	5–20
73	74	324 ⁰	6–15
74	75	231 ⁰	6–20
			42–30
75	76	270 ⁰	2–45
76	77	315 ⁰	3–20
77	78	231 ⁰	1–55
			7–20
78	79	ಹಳ್ಳದ ಬಲಬದಿ ಗುಂಟ	13-00
			13-00
79	80	344 ⁰	3–40
80	81	295 ⁰	7–90
81	82	344 ⁰	6-05
82	83	324 ⁰	3–25
83	84	ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ.37 ರ ಉತ್ತರಾಗ್ರ ಬಾಂದು	7–20
			27–80
84	85	282 ⁰	2–25

Right Ri				ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
Residence Re	ಸ್ಥಾನ	ಸಾನ ಕೆ		ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್
85 86 208° 4-75 86 87 190° 3-10 87 88 166° 3-55 88 89 231° 4-95 89 90 154° 1-10 19-70 90 91 世紀 200 700 3-50 91 92 302° 6-80 92 93 270° 2-35 93 94 162° 4-90 94 95 080° 4-50 95 96 148° 1-85 96 97 世紀 200 700 8-90 97 98 276° 4-50 98 99 312° 5-00 99 100 246° 4-05 100 101 355° 5-25 101 102 103 351° 5-80 104 105 341° 2-00 105 106 306° 5-00 106 107 278° 8-00 108 109 166° 3-90 100 110 180° 11-05 110 111 098° 9-60 111 112 166° 4-70	ದಿಂದ	λφ(0 9 ;	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	
86 87 190° 3-10 87 88 166° 3-55 88 89 231° 4-95 89 90 154° 1-10 19-70 90 91 歴史はいかいは 3-50 91 92 302° 6-80 92 93 270° 2-35 93 94 162° 4-90 95 96 148° 1-85 20-40 96 97 歴史はいかいは 8-90 97 98 276° 4-50 98 99 312° 5-00 99 100 246° 4-05 100 101 355° 5-25 101 102 010° 8-10 103 104 015° 5-80 104 105 341° 2-00 106 107 278° 8-00 107 108 264° 4-00 108 109 166° 3-90 110 110 180° 11-05 110 111 098° 9-60 110 111 098° 9-60 110 111 098° 9-60 111 112 166° 4-70				ಸರಪಳಿ – ಕೊಂಡಿಗಳು
87 88 166 ⁹ 3-55 88 89 231 ⁹ 4-95 89 90 154 ⁹ 1-10 19-70 90 91 変質に 起じ 起口 かいは 3-50 3-50 91 92 302 ⁰ 6-80 92 93 270 ⁰ 2-35 93 94 162 ⁰ 4-90 95 96 148 ⁰ 1-85 96 97 変質に 起じ 起口がいは 8-90 97 98 276 ⁰ 4-50 98 99 312 ⁰ 5-00 101 102 010 ⁰ 8-10 102 103 355 ⁰ 5-25 101 102 010 ⁰ 8-10 103 104 015 ⁰ 5-80 106 306 ⁰ 5-00 107 108 264 ⁰ 4-00 108 109 166 ⁰ 3-90 110 111 0290 ⁰ 110 110 110 180 ⁰ 11-05 110 111 0290 ⁰ 110 111 112 166 ⁰ 4-70	85	86	208 ⁰	4–75
88 89 90 1540 1-10 19-70 90 91 উජুট ಬಲ ಬದಿ ಗುಂಟ 3-50 91 92 3020 6-80 92 93 2700 2-35 93 94 1620 4-90 94 95 0800 4-50 95 96 1480 1-85	86	87	190°	3–10
89 90 154 ⁰ 1-10 19-70 19-70 90 91 逆模点 起色 から起 3-50 3-50 91 92 302 ⁰ 6-80 92 93 270 ⁰ 2-35 93 94 162 ⁰ 4-90 94 95 080 ⁰ 4-50 1-85 20-40 96 97 逆模点 起色 むのから起 8-90 96 97 逆模点 起色 むのから起 8-90 97 98 276 ⁰ 4-50 312 ⁰ 5-00 99 100 246 ⁰ 4-05 100 101 355 ⁰ 5-25 101 102 010 ⁰ 8-10 102 103 351 ⁰ 5-00 104 105 341 ⁰ 2-00 105 106 306 ⁰ 5-00 106 107 278 ⁰ 8-00 108 109 166 ⁰ 3-90 110 111 098 ⁰ 9-60 111 112 166 ⁰ 4-70 111 112 166 ⁰ 4-70 1-75 106 11-05 110 111 112 166 ⁰ 4-70 1-70	87	88	166 ⁰	3–55
19-70 19-70 3-50 3-50 3-50 3-50 3-50 91 92 302° 6-80 92 93 270° 2-35 93 94 162° 4-90 94 95 080° 4-50 95 96 148° 1-85 20-40 96 97	88	89	231 ⁰	4–95
90 91 ಹಳ್ಳದ ಬಲ ಬದಿ ಗುಂಟ 3-50 91 92 302° 6-80 92 93 270° 2-35 93 94 162° 4-90 94 95 080° 4-50 95 96 148° 1-85	89	90	154 ⁰	1–10
91 92 302° 6-80 92 93 270° 2-35 93 94 162° 4-90 94 95 080° 4-50 95 96 148° 1-85 96 97 歴史章 記しいのかい 8-90 97 98 276° 4-50 98 99 312° 5-00 99 100 246° 4-05 100 101 355° 5-25 101 102 010° 8-10 102 103 351° 5-80 104 105 341° 2-00 105 106 306° 5-00 107 108 264° 4-00 108 109 166° 3-90 110 111 098° 9-60 111 112 166° 4-70				19–70
91 92 302° 6-80 92 93 270° 2-35 93 94 162° 4-90 94 95 080° 4-50 95 96 148° 1-85	90	91	ಹಳ್ಳದ ಬಲ ಬದಿ ಗುಂಟ	3–50
92 93 270° 2-35 93 94 162° 4-90 94 95 080° 4-50 95 96 148° 1-85 20-40 96 97 жะเต มะ มะกางม 8-90 97 98 276° 4-50 98 99 312° 5-00 99 100 246° 4-05 100 101 355° 5-25 101 102 010° 8-10 102 103 351° 5-00 103 104 015° 5-80 104 105 341° 2-00 105 106 306° 5-00 106 107 278° 8-00 107 108 264° 4-00 108 109 166° 3-90 110 111 098° 9-60 111 112 166° 4-70				3–50
93 94 162° 4-90 94 95 080° 4-50 95 96 148° 1-85 20-40 20-40 8-90 96 97 छधूळ घ० घ०००० 8-90 97 98 276° 4-50 98 99 312° 5-00 99 100 246° 4-05 100 101 355° 5-25 101 102 010° 8-10 102 103 351° 5-00 103 104 015° 5-80 104 105 341° 2-00 105 106 306° 5-00 106 107 278° 8-00 107 108 264° 4-00 108 109 166° 3-90 60-60 109 110 180° 11-05 110 111 102 106° 4-70	91	92	302^{0}	6–80
94 95 080° 4-50 95 96 148° 11-85 20-40 96 97 ਲਖ਼੍ਰ ಬਦ ಬದಿಗುಂಟ 8-90 97 98 276° 4-50 98 99 312° 5-00 99 100 246° 4-05 100 101 355° 5-25 101 102 010° 8-10 102 103 351° 5-00 103 104 015° 5-80 104 105 341° 2-00 105 106 306° 5-00 106 107 278° 8-00 107 108 264° 4-00 108 109 166° 3-90 109 110 180° 11-05 110 111 098° 9-60 111 112 166° 4-70	92	93	270°	2–35
95 96 148° 1-85 20-40 96 97 ಹಳ್ಳದ ಬಲ ಬದಿಗುಂಟ 8-90 8-90 97 98 276° 4-50 98 99 312° 5-00 99 100 246° 4-05 100 101 355° 5-25 101 102 010° 8-10 102 103 351° 5-00 103 104 015° 5-80 104 105 341° 2-00 105 106 306° 5-00 106 107 278° 8-00 107 108 264° 4-00 108 109 166° 3-90 109 110 180° 11-05 110 111 098° 9-60 111 112 166° 4-70	93	94	162 ⁰	4–90
20-40 96 97 छर्ष्न มะ มณิกังโย 8-90 8-90 97 98 276° 4-50 98 99 312° 5-00 99 100 246° 4-05 100 101 355° 5-25 101 102 010° 8-10 102 103 351° 5-80 104 105 341° 2-00 105 106 306° 5-00 106 107 278° 8-00 107 108 264° 4-00 108 109 166° 3-90 110 111 098° 9-60 1110 111 098° 9-60 1111 112 166° 4-70 108 166° 4-70 1111 112 166° 4-70 108 166° 4-70 1111 112 166° 4-70 1111 112 166° 4-70 108 109 106° 11-05 110 111 112 166° 4-70 108 110° 110° 110° 110° 110° 110° 110° 110° 110° 110° 110° 110° 110° 110° 111° 1	94	95	080°	4–50
96 97 ซิซุฮ ขย ขถิติจอย 8-90 97 98 276° 4-50 98 99 312° 5-00 99 100 246° 4-05 100 101 355° 5-25 101 102 010° 8-10 102 103 351° 5-00 103 104 015° 5-80 104 105 341° 2-00 105 106 306° 5-00 107 108 264° 4-00 108 109 166° 3-90 60-60 109 110 180° 11-05 110 111 098° 9-60 111 112 166° 4-70	95	96	148 ⁰	1–85
97 98 276° 4–50 98 99 312° 5–00 99 100 246° 4–05 100 101 355° 5–25 101 102 010° 8–10 102 103 351° 5–00 103 104 015° 5–80 104 105 341° 2–00 105 106 306° 5–00 106 107 278° 8–00 107 108 264° 4–00 108 109 166° 3–90 60–60 110 111 098° 9–60 110 111 098° 9–60 111 112 166° 4–70				20–40
97 98 276° 4–50 98 99 312° 5–00 99 100 246° 4–05 100 101 355° 5–25 101 102 010° 8–10 102 103 351° 5–00 103 104 015° 5–80 104 105 341° 2–00 105 106 306° 5–00 106 107 278° 8–00 107 108 264° 4–00 108 109 166° 3–90 60–60 110 111 098° 9–60 110 111 098° 9–60 111 112 166° 4–70	96	97	ಹಳ್ಳದ ಬಲ ಬದಿಗುಂಟ	8–90
98 99 312° 5-00 99 100 246° 4-05 100 101 355° 5-25 101 102 010° 8-10 102 103 351° 5-00 103 104 015° 5-80 104 105 341° 2-00 105 106 306° 5-00 106 107 278° 8-00 107 108 264° 4-00 108 109 166° 3-90 60-60 109 110 180° 11-05 110 111 098° 9-60 111 112 166° 4-70			·	8–90
99 100 246° 4-05 100 101 355° 5-25 101 102 010° 8-10 102 103 351° 5-00 103 104 015° 5-80 104 105 341° 2-00 105 106 306° 5-00 106 107 278° 8-00 107 108 264° 4-00 108 109 166° 3-90 60-60 109 110 180° 11-05 110 111 098° 9-60 111 112 166° 4-70	97	98	276°	4–50
100 101 355° 5-25 101 102 010° 8-10 102 103 351° 5-00 103 104 015° 5-80 104 105 341° 2-00 105 106 306° 5-00 106 107 278° 8-00 107 108 264° 4-00 108 109 166° 3-90 109 110 180° 11-05 110 111 098° 9-60 111 112 166° 4-70	98	99	312 ⁰	5-00
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	99	100	246 ⁰	4-05
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	100	101	355 ⁰	5–25
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	101	102	010 ⁰	8–10
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	102	103	351 ⁰	5-00
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	103	104	015 ⁰	5-80
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	104	105	341 ⁰	2-00
107 108 264^0 $4-00$ 108 109 166^0 $3-90$ $60-60$ 109 110 180^0 $11-05$ 110 111 098^0 $9-60$ 111 112 166^0 $4-70$	105	106	306 ⁰	5-00
108 109 166^0 $3-90$ $60-60$ 109 110 180^0 $11-05$ 110 111 098^0 $9-60$ 111 112 166^0 $4-70$	106	107	278 ⁰	8-00
108 109 166^0 $3-90$ $60-60$ 109 110 180^0 $11-05$ 110 111 098^0 $9-60$ 111 112 166^0 $4-70$	107	108	264 ⁰	4-00
109 110 180° 11-05 110 111 098° 9-60 111 112 166° 4-70		109		3–90
110 111 098° 9-60 111 112 166° 4-70				60-60
111 112 166° 4–70	109	110	180°	
111 112 166° 4–70	110	111	098 ⁰	9–60
112 113 208° 4–65	111		166 ⁰	4–70
	112			

		 	
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ, ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ, ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ =ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ – ಕೊಂಡಿಗಳು
113	114	238 ⁰	4–65
114	115	ತುಳುವಿನಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ. 33 ರ ಉತ್ತರಾಗ್ರ ಬಾಂದು	3–50
			38–15
115	116	344 ⁰	3–00
116	117	270°	3–55
117	118	159 ⁰	6–10
118	119	188 ⁰	3–40
119	120	274 ⁰	3–50
120	121	349 ⁰	7–45
121	122	ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ. 24, 25 ಮತ್ತು ತುಳುವಿನಕೊಪ್ಪ ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ. 24 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿಯಲ್ಲಿರುವ 5 ನೇ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ	4–30
			31–30
122	123	ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ. 24 ರ ಪೂರ್ವ ಗಡಿ ಮತ್ತು ಸರ್ವೆ ನಂ. 24 ರ ಈಶಾನ್ಯ ಬಾಂದು	9–75
			9–75
123	124	305 ⁰	3–60
124	125	234 ⁰	6-85
125	126	2170	5–85
126	127	256 ⁰	4–25
127	128	175 ⁰	7–85
128	128 ఎ	178 ⁰	7–90
128 ఎ	129	163 ⁰	1–70
129	130	290°	3–45
130	131	ತುಳುವಿನಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ. 87 ರ ಈಶಾನ್ಯ ಬಾಂದು	4–30
			45–75
131	132	ತುಳುವಿನಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ. 87 ರ ಉತ್ತರ ಗಡಿ ಮತ್ತು ಸರ್ವೆ ನಂ. 87 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದು	3–10
			3–10
132	133	196°	1–90
133	134	134 ⁰	2–35

			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
ಸ್ಥಾನ	-ಾ ≾≇	ಕೋನ, ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ,	ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್
ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
			ಸರಪಳಿ – ಕೊಂಡಿಗಳು
134	135	167 ⁰	5–15
135	136	216 ⁰	1–35
			10-75
136	137	ಜಯಪುರ–ಕೊಪ್ಪ ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆಯ ಬಲ	11–70
130	157	ಬದಿಗುಂಟ	11-70
			11–70
137	138	048^{0}	3–60
138	139	009 ⁰	3–40
139	140	308^{0}	7–20
140	141	293 ⁰	5–30
141	142	230^{0}	3–15
140	143	ತುಳುವಿನಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ. 17, 98 ರ	4.25
142		ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದು	4–35
			27–00
		ತುಳುವಿನಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ. 98 ರ ಉತ್ತರ	
143	144	ಗಡಿ ಮತ್ತು ಸರ್ವೆ ನಂ. 98 ರ ವಾಯುವ್ಯ	2–00
		ಬಾಂದು	
			2-00
144	145	172 ⁰	2–45
145	146	250°	3–60
146	147	194 ⁰	3–45
147	148	168 ⁰	7–30
148	149	255 ⁰	3–45
149	150	015 ⁰	4–55
150	151	345 ⁰	2–50
151	152	276°	2–00
152	153	332 ⁰	2–15
153	154	321 ⁰	1–95
			33–40

ಪಶ್ಚಿಮ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 154 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ತುಳುವಿನಕೊಪ್ಪ-ಬಿಳಗೊಳ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ, ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ-ಬಿಳಗೊಳ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ, ಉಡಾಣ– ಬಿಳಗೊಳ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ ಮಾರಿತೊಟ್ಲು–ಬಿಳಗೊಳ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ (ಬಿಳಗೊಳ ಗ್ರಾಮದ ಕ.ಅ.ಕಾಯ್ದೆ 1963 ಕಲಂ 4 ರ ಘೋಷಿತ ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿಯೇ G.O.No:AHFF-276FAF-91 Dated:30-5-1991) ಸುಮಾರು 150–55 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 164 ರ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

		ಎಶ್ಚಮದಲ್ಲ ಸೀಮಾರೀವಯು ಈ	٠٠٠٠,
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ, ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ, ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ =ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ – ಕೊಂಡಿಗಳು
154	155	ತುಳುವಿನ ಕೊಪ್ಪ-ಬಿಳುಗೊಳ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ (ಬಿಳುಗೊಳ ಕಲಂ 4 ರ ಘೋಷಿತ ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶದ ಗಡಿ)	24–00
155	156	ಡಿಟ್ಟೋ	2–50
156	157	ಡಿಟ್ಟೋ	5–50
157	158	ಡಿಟ್ಟೋ	16-50
158	159	ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ– ಬಿಳುಗೊಳ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ (ಬಿಳುಗೊಳ ಕಲಂ 4 ರ ಘೋಷಿತ ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶದ ಗಡಿ)	20-00
159	160	ಡಿಟ್ಟೇ	8-00
160	161	ಡಿಟ್ಟೋ	19-00
161	162	ಉಡಾಣ–ಬಿಳುಗೊಳ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ (ಬಿಳುಗೊಳ ಕಲಂ 4 ರ ಘೋಷಿತ ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶದ ಗಡಿ)	35–50
162	163	ಡಿಟ್ಟೋ	7–00
163	164	ಮರಿತೊಟ್ಲು – ಬಿಳಗೊಳ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ (ಬಿಳುಗೊಳ ಕಲಂ 4 ರ ಘೂಷಿತ ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶದ ಗಡಿ)	10-00
164	1	ಡಿಟ್ಟೋ	2–55
			150–55

ಅಂದಗಾರು ಶ್ರೀ ಲಕ್ಷ್ಮೀ ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ ಬ್ಲಾಕ್-VII ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದುಗಳ ವಿವರ

ಉತ್ತರ – ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.147 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ಪೂರ್ವ – ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.147, 146 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ದಕ್ಷಿಣ – ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.146 ಮತ್ತು ವುಡಾಣ ಸರ್ವೆ ನಂ.1 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ಪಶ್ಚಿಮ – ವುಡಾಣ ಸರ್ವೆ ನಂ: 1 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.147 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.156, 157, 158 ರ ಕೂಡು ಬಾಂದಿನಿಂದ 233⁰ ಕೋನ 8–75 ಸರಪಳಿ ಅಂತರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಮಾರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.147 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 23–80 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.156, 157, 158 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 091⁰ ಕೋನ 6–70 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 8 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

		- 8	
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ, ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ, ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ =ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ – ಕೊಂಡಿಗಳು
1	2	101 ⁰	5–95
2	3	172°	2–75
3	4	119 ⁰	2–10
4	5	360^{0}	3–25
5	6	082 ⁰	1–35
6	7	017 ⁰	5–60
7	8	064^{0}	2–80
			23–80

ಪೂರ್ವ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 8 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.147, 146 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 22–95 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.143, 144 ರ ಪೂರ್ವ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 268⁰ ಕೋನ 2–90 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 15 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ, ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ, ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ =ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ – ಕೊಂಡಿಗಳು
8	9	174 ⁰	2–10
9	10	130°	5–90
10	11	139 ⁰	3–70
11	12	058 ⁰	0–50
12	13	121 ⁰	4–70
13	14	099^{0}	3–05
14	15	154 ⁰	3–00
			22–95

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 15 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.146 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 11–90 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.146, 147 ಹಾಗೂ ಉಡಾಣ ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿ ಸೇರುವ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 18 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರಿದು ಸೀಮಾ ರೇಖೆಯು ಮರಿ ತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ. 147 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ 12–35 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ. 161 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ 085⁰ ಕೋನ 6–65 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 19 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

ದಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ಸೇಮಾರೀಖಯು ಈ ಕಳಗಿನರತ ಜಲಸುತ್ತದೆ,						
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ, ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ, ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ =ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ – ಕೊಂಡಿಗಳು			
15	16	234^{0}	5–65			
16	17	288^{0}	4–85			

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ, ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ, ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ =ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ – ಕೊಂಡಿಗಳು		
17	18	ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.146, 147 ಮತ್ತು ಉಡಾಣ ಗ್ರಾಮಗಳ ಗಡಿ ಬಾಂದು	1–40		
			11–90		
18	19	ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ. 147 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿ	12–35		
			12–35		

ಪಶ್ಚಿಮ:

ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 19 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ: 147 ರಲ್ಲಿ 4–65 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.194 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 20 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾ ರೇಖೆಯು ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.194 ರ ಪೂರ್ವ ಮತ್ತು ಉತ್ತರದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 4–50 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸದರಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.194 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 22 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂ.147 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 12–25 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 26 ರ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪಶಿಮದಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತದೆ;

	ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೇಮಾರೀಖಯು ಈ ಕಳಗಿನಂತ ಚಲಸುತ್ತದೆ,						
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ, ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ, ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ =ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ – ಕೊಂಡಿಗಳು				
19	20	ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.194 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದು	4–65				
			4–65				
20	21	ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.194 ರ ಪೂರ್ವ ಗಡಿ ಮತ್ತು ಸರ್ವೆ ನಂ.194 ರ ಈಶಾನ್ಯ ಬಾಂದು	1–00				
21	22	ಸರ್ವೆ ನಂ.194 ರ ಉತ್ತರ ಗಡಿ ಮತ್ತು ಸರ್ವೆ ನಂ.194 ರ ವಾಯುವ್ಯ ಬಾಂದು	3–50				
			4–50				
22	23	307 ⁰	3–80				
23	24	276°	1–50				
24	25	352 ⁰	2–60				
25	26	289°	1–75				
26	1	356 ⁰	2–60				
			12-25				

ಅಂದಗಾರು ಶ್ರೀ ಲಕ್ಷ್ಮೀ ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ ಬ್ಲಾಕ್-VIII ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದುಗಳ ವಿವರ

ಉತ್ತರ – ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.180, 190 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ಪೂರ್ವ – ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.190 ಮತ್ತು 180, 190 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ದಕ್ಷಿಣ – ಬಿಳಗೊಳ– ಮರಿತೊಟ್ಲು ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ (ಬಿಳಗೊಳ ಗ್ರಾಮದ ಕ.ಅ.ಕಾಯ್ದೆ 1963 ರ ಕಲಂ 4

ರ ಘೋಷಿತ ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶದ ಗಡಿ G.O.No.AHFF-276-FAF 91 Dated 30-5-1991)

ಪಶ್ಚಿಮ - ಬಿಳಗೊಳ-ಮರಿತೊಟ್ಲು ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ

ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆನಂ. 174,175,176,180 ಸೇರುವ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 223° ಕೋನ 16–35 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ, ಮರಿತೊಟ್ಲು—ಬಿಳಗೊಳ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.180 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 35–30 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.174, 175, 176, 180 ಸೇರುವ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 130° ಕೋನ 10–35 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 10 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.180 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 48–90 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.169, 174, 175 ಗಳು ಸೇರುವ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 104° ಕೋನ 14–45 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 20 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ನಂತರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆನಂ.180, 190 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 54–80 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ, ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.165 ರ ಹಳ್ಳದ ಪಕ್ಕ ಇರುವ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ 166° ಕೋನ 6–60 ಸರಪಳಿ ಅಂತರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 32 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

		- ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೀಖಯಾ	ಈ ಕಳಗಿನಂತ ಚಲಿಸುತ್ತದ;		
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ, ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ, ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ =ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ – ಕೊಂಡಿಗಳು		
1	2	097°	5–55		
2	3	016°	3–25		
3	4	081 ⁰	6–10		
4	5	007°	3–25		
5	6	151 ⁰	2–70		
6	7	187°	2–60		
7	8	161 ⁰	3–55		
8	9	016°	4–30		
9	10	045°	4–00		
			35–30		
10	11	018°	3–45		
11	12	0880	3–55		
12	13	356 ⁰	6–65		
13	14	113 ⁰	4–15		
14	15	152°	8–60		
15	16	058°	2–70		
16	17	340°	6–85		
17	18	090°	4–75		
18	19	334 ⁰	4–90		
19	20	252 ⁰	3–30		
			48–90		
20	21	337 ⁰	7–35		
21	22	0340	6–70		
22	23	112°	9–80		
23	24	158°	7–55		
24	25	103°	1–85		

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ, ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ, ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ =ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ – ಕೊಂಡಿಗಳು			
25	26	145°	2–95			
26	27	093 ⁰	2–45			
27	28	322 ⁰	4–10			
28	29	020 ⁰ 2–05				
29	30	357 ⁰	4–95			
30	31	050°	1–50			
31	32	113°	3–55			
			54-80			

ಪೂರ್ವ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 32 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ: 190, 180, 190 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 60–00 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್: 162 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ 239⁰ ಕೋನ 19–20 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಮರಿತೊಟ್ಲು– ಬಿಳಗೊಳ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ (ಬಿಳಗೊಳ ಕಲಂ 4 ರ ಘೋಷಿತ ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ) ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 44 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

with the state of this to the state of the s				
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ, ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ, ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ =ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ – ಕೊಂಡಿಗಳು	
32	33	185 ⁰	9–65	
33	34	204 ⁰	8–30	
34	35	268 ⁰	1–95	
35	36	002°	3–35	
36	37	015 ⁰	3–15	
37	38	257 ⁰	4–20	
38	39	248°	5–75	
39	40	177 ⁰	5–90	
40	41	172°	4–80	
41	42	112 ⁰	4–10	
42	43	133 ⁰	3–35	
43	44	204 ⁰	5–50	
			60-00	

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 44 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಮರಿತೊಟ್ಲು–ಬಿಳುಗೊಳ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ (ಬಿಳಗೊಳ ಕಲಂ 4 ರ ಘೋಷಿತ ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿಯೇ) ಸುಮಾರು 47–00 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಮರಿತೊಟ್ಲು–ಬಿಳುಗೊಳ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿಯೇ (ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ. 180 ರ ನೈರುತ್ಯ ಬಾಂದು) ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 47 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

		ω M		
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ, ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ, ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ =ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ – ಕೊಂಡಿಗಳು	
44	45	ಮರಿತೊಟ್ಲು –ಬಿಳುಗೊಳ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ (ಬಿಳಗೊಳ ಕಲಂ 4 ರ ಘೋಷಿತ ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶದ ಗಡಿ)	8–50	
45	46	ಡಿಟ್ಟೋ	15–50	
46	47 ಡಿಟ್ಟೋ		23-00	
			47–00	

ಪಶ್ಚಿಮ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 47 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಮರಿತೊಟ್ಲು–ಬಿಳಗೊಳ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 15–00 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 48 ರ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

24 6					
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ, ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ, ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ =ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ – ಕೊಂಡಿಗಳು		
47	48	ಮರಿತೊಟ್ಲು -ಬಿಳಗೊಳ ಗ್ರಾಮಗಳ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ (ಬಿಳಗೊಳ ಕಲಂ 4 ರ ಪೋಷಕ ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶದ ಗಡಿ)	3–50		
48	1	ಡಿಟ್ಟೋ	11–50		
			15–00		

ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ ನಂ.1.

ಅಂದಗಾರು ಶ್ರೀ ಲಕ್ಷ್ಮೀ ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ ಬ್ಲಾಕ್-। ರಲ್ಲಿ ಕುಂಚೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ.55 ರಲ್ಲಿ ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ ನಂ.1 ನ್ನು ಗುರುತಿಸಿದ್ದು, ಸದರಿ ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ನ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕುಂಚೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ.108 ರ ಪೂರ್ವಾಗ್ರ ಬಾಂದಿನಿಂದ 106^0 ಕೋನ 15-00 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಕುಂಚೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ.55, ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.96 ಮತ್ತು ಕುಂಚೂರು ಸರ್ವೆ ನಂ. 55 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 21-60 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 8 ರ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್- 1 ರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

	an agent 10 neares au 31 villages au agen,						
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ, ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ, ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ =ಒಂದುನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ – ಕೊಂಡಿಗಳು				
1	2	094 ⁰	2–25				
2	3	165 ⁰	3–85				
3	4	220°	2–65				
4	5	220°	2–40				
5	6	283 ⁰	2–30				

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ, ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ, ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ =ಒಂದುನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ – ಕೊಂಡಿಗಳು
6	7	349 ⁰	2–30
7	8	036 ⁰	2–70
8	1	023 ⁰	3–15
			21–60

ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ ನಂ. 2.

ಅಂದಗಾರು ಶ್ರೀ ಲಕ್ಷ್ಮೀ ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ ಬ್ಲಾಕ್- I ರಲ್ಲಿ ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.96 ರಲ್ಲಿ ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್-2 ನ್ನು ಗುರುತಿಸಿದ್ದು ಸದರಿ ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ನ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.28 ರ ಪಶ್ಚಿಮಾಗ್ರ ಬಾಂದಿನಿಂದ 300° ಕೋನ 15-45 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.96 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 36-80 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 4 ರ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್-2	ರ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯು	ಈ	ಕೆಳಗಿನಂತೆ	ಚಲಿಸುತದೆ;

	- www.	70 2 0 70000000000000000000000000000000	<u> </u>
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ, ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ, ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= 20 ಮೀಟರ್ =ಒಂದುನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ – ಕೊಂಡಿಗಳು
1	2	125°	7–20
2	3	145°	9–10
3	4	285 ⁰	12-00
4	1	004^{0}	8–50
			36–80

ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ ನಂ.3

ಅಂದಗಾರು ಶ್ರೀ ಲಕ್ಷ್ಮೀ ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ ಬ್ಲಾಕ್-V ರಲ್ಲಿ ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.147 ರಲ್ಲಿ ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್-3 ನ್ನು ಗುರುತಿಸಿದ್ದು ಸದರಿ ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ನ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ. 3, 150 ರ ಹಳ್ಳದ ಪಕ್ಕ ಇರುವ ಪೂರ್ವ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 108^0 ಕೋನ 21-45 ಸರಪಳಿ ಅಂತರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.147 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 60-40 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 15 ರ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್-3 ರ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ, ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ, ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ =ಒಂದುನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
		ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಸರಪಳಿ – ಕೊಂಡಿಗಳು
1	2	075 ⁰	7–85
2	3	026^{0}	7–80
3	4	090^{0}	5–85
4	5	031 ⁰	3–15
5	6	125°	1–35
6	7	166 ⁰	2–20
7	8	217 ⁰	5–20
8	9	270^{0}	1–45
9	10	218°	8–25

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ, ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ, ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ =ಒಂದುನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ – ಕೊಂಡಿಗಳು
10	11	242 ⁰	5–45
11	12	260^0	1–35
12	13	014^{0}	3–75
13	14	297^{0}	1–05
14	15	256 ⁰	4–15
15	1	354 ⁰	1–55
			60–40

ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ ನಂ.4

ಅಂದಗಾರು ಶ್ರೀ ಲಕ್ಷ್ಮೀ ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ ಬ್ಲಾಕ್ VI ರಲ್ಲಿ ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ.54 ರಲ್ಲಿ ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್–4 ನ್ನು ಗುರುತಿಸಿದ್ದು ಸದರಿ ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ನ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ.

ಉತ್ತರ:ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ.48 ರ ದಕ್ಷಿಣಾಗ್ರ ಬಾಂದಿನಿಂದ 331° ಕೋನ 8–55 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಪೂರ್ವ ಮತ್ತು ಆಗ್ನೇಯಾಭಿ ಮುಖವಾಗಿ ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ. 54 ರಲ್ಲಿ 10–15 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ.46 ರ ಉತ್ತರಾಗ್ರ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 3 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ.46 ರ ಪೂರ್ವದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿಯೇ ಸುಮಾರು 8–85 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.46, 45 ರ ಪೂರ್ವ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡು ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 7 ನ್ನು ತಲುಪುತ್ತದೆ. ನಂತರ ದಕ್ಷಿಣಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.45 ರ ಪೂರ್ವದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 5–00 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.45 ರ ಪೂರ್ವದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 5–00 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.45 ರ ಪೂರ್ವ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 8 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾ ರೇಖೆಯು ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ.54 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 26–90 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.41, 43 ರ ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 013° ಕೋನ 7–45 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 14 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್-4 ರ, ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ, ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ, ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ =ಒಂದುನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ – ಕೊಂಡಿಗಳು
1	2	092^{0}	6–75
2	3	ಮಾಚಿಕೊಪ್ಫ ಸರ್ವೆ: ನಂ: 46 ರ ಉತ್ತಾರಾಗ್ರ ಬಾಂದು	3–40
			10–15
3	4	ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ.46 ರ ಪೂರ್ವ ಗಡಿ	3–30
4	5	ಡಿಟ್ಟೋ	1–75
5	6	ಡಿಟ್ಟೋ	2–45
6	7	ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ. 46,45 ರ ಪೂರ್ವ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡು ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ	1–35
			8–85
7	8	ಸರ್ವೆ ನಂ.45 ರ ಪೂರ್ವ ಗಡಿ	5-00
			5-00
8	9	044^{0}	8–80
9	10	314 ⁰	2-60

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ, ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ, ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ =ಒಂದುನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ – ಕೊಂಡಿಗಳು
10	11	021 ⁰	6–25
11	12	106°	2–20
12	13	165 ⁰	2-05
13	14	095 ⁰	5–00
			26–90

ಪೂರ್ವ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 14 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ. 54 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 38–85 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ. 53 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ 146° ಕೋನ 7-80 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 21 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್-4 ರ ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

	ವಿನ-ಕ್ಷುಕ್ರಿಸರ-4 ರ ಮಾರ್ಪದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೀಖಯು ಈ ಕಳಗಿನರತ ಜರಸುತ್ತದೆ,					
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ, ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ, ಸೀಮಾರೇಖೆಯ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ =ಒಂದುನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ – ಕೊಂಡಿಗಳು			
14	15	198°	5–20			
15	16	139 ⁰	5–10			
16	17	182°	8–10			
17	18	199 ⁰	5–25			
18	19	272°	4–90			
19	20	188 ⁰	8–30			
20	21	205 ⁰	2-00			
			38–85			

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 21 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ವಾಯುವ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ. 54 ರಲ್ಲಿ 10–00 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ.52, 53 ರ ಪೂರ್ವ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡು ಬಾಂದಿನಿಂದ ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ ಸರ್ವೆ ನಂ: 53 ರ ಪೂರ್ವಗಡಿಯಲ್ಲಿನ ಎರಡನೇ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 22 ನ್ನು ತಲುಪಿ, ಸದರಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.53 ರ ಪೂರ್ವದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ 2–90 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸದರಿ ಸರ್ವೆ ನಂ. 53 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 23 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆನಂ:54 ರಲ್ಲಿ ನೈರುತ್ಯ ಮತ್ತು ಆಗ್ನೇಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 10–85 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆನಂ.95 ರ ಈಶಾನ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನಸಂಖ್ಯೆ 25 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದು ವರೆದು ಸೀಮಾ ರೇಖೆಯು ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ.95 ರ ಪೂರ್ವ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ 4–85 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ. 95 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 26 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ನಂತರ ನೈರುತ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ. 54 ರಲ್ಲಿ 4–25 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.89 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದು ತಲುಪಿ, ನಂತರ ಸರ್ವೆ ನಂ.89 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 4–00 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ, ಸರ್ವೆ ನಂ.89 ರ ನೈರುತ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 28 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ವಾಯುವ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ 54 ರಲ್ಲಿ 4–50 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.91 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದು ತಲುಪಿ ನಂತರ ಸದರಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.91 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 3–65 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.91 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು 3–65 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂ.91 ರ ನೈರುತ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 30 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಎನ್ಕೋಸರ್-4 ರ, ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತದೆ;

	att agent 1 of agents Action of the Action o			
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ, ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ, ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ = ಒಂದುನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ – ಕೊಂಡಿಗಳು	
21	22	ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ: 52,53 ರ ಪೂರ್ವ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡು ಬಾಂದಿನಿಂದ ದಕ್ಷಿಣಕ್ಕೆ ಸರ್ವೆ ನಂ: 53 ರ ಪೂರ್ವದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿನ ಎರಡನೇ ಬಾಂದುವಿನಲ್ಲಿ	10-00	
		_	10-00	

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ, ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ, ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ = ಒಂದುನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ – ಕೊಂಡಿಗಳು
22	23	ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ.53 ರ ಪೂರ್ವ ಗಡಿ. ಮತ್ತು ಸರ್ವೆ ನಂ: 53 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದು	2–90
			2–90
23	24	217 ⁰	4–50
24	25	ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ.95 ರ ಈಶಾನ್ಯ ಬಾಂದು.	6–35
			10-85
25	26	ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ.95 ರ ಪೂರ್ವ ಗಡಿ. ಮತ್ತು ಸರ್ವೆ ನಂ: 95 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದು	4–85
			4–85
26	27	ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ.89 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದು.	4–25
			4–25
27	28	ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ.89 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿ ಮತ್ತು ನೈರುತ್ಯ ಬಾಂದು.	4–00
			4–00
28	29	ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ.91 ರ ಆಗ್ನೇಯ ಬಾಂದು.	4–50
			4–50
29	30	ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ.91 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿ ಮತ್ತು ನೈರುತ್ಯ ಬಾಂದು.	3–65
			3–65

ಪಶ್ಚಿಮ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 30 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ.91 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ.90 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ 13–50 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 31 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂ.54 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 38–75 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 39 ರ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್-4 ರ, ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ, ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ, ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ =ಒಂದುನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ – ಕೊಂಡಿಗಳು
30	31	ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ.91, 90 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಗಡಿ	13–50
			13–50
31	32	257 ⁰	2-60
32	33	340^{0}	6–90

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕ	ಕೋನ, ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ, ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ =ಒಂದುನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ – ಕೊಂಡಿಗಳು
33	34	028^{0}	8–15
34	35	072°	2–65
35	36	0110	2–45
36	37	277^{0}	2–10
37	38	356°	4–45
38	39	321 ⁰	3–95
39	1	0150	5–50
			38–75

ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ - 5

ಅಂದಗಾರು ಶ್ರೀ ಲಕ್ಷ್ಮೀ ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ ಬ್ಲಾಕ್-I ರಲ್ಲಿ ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.3 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಮನೆ ಕಟ್ಟಿರುವ 0–05 ಎಕರೆ ಪ್ರದೇಶವು ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ 5 ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ಸದರಿ ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ನ ಸೀಮಾ ರೇಖೆಯು ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ. 3,150 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡು ಬಾಂದಿನಿಂದ 353^0 ಕೋನ 9–00 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 5–45 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 4 ರೆ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಎನ್ ಕ್ಲೋಸರ್ -5 ರ ಸೀಮಾ ರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ, ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ, ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ =ಒಂದುನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ – ಕೊಂಡಿಗಳು
1	2	087°	1–35
2	3	179 ⁰	1–40
3	4	266 ⁰	1–30
4	1	357 ⁰	1–40
			5–45

ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ - 6

ಅಂದಗಾರು ಶ್ರೀ ಲಕ್ಷ್ಮೀ ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ ಬ್ಲಾಕ್-I ರಲ್ಲಿ ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.3 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಮನೆ ಕಟ್ಟಿರುವ 0-I0 ಎಕರೆ ಪ್ರದೇಶವು ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ 6 ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ಸದರಿ ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ನ ಸೀಮಾ ರೇಖೆಯು ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ. 3,I50 ರ ಪಶ್ಚಿಮ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡು ಬಾಂದಿನಿಂದ 293^{0} ಕೋನ 4-75 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 9-25 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 4 ರೆ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ -6 ರ ಸೀಮಾ ರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ, ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ, ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ =ಒಂದುನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ – ಕೊಂಡಿಗಳು
1	2	058°	2–75
2	3	146°	1–75
3	4	237°	3–00
4	1	334 ⁰	1–75
		_	9–25

ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ - 7

ಅಂದಗಾರು ಶ್ರೀ ಲಕ್ಷ್ಮೀ ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ ಬ್ಲಾಕ್-VI ರಲ್ಲಿ ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ.54 ರಲ್ಲಿ ಸರ್ವೆ ನಂ. 41 ರ ಪೂರ್ವ ದಿಕ್ಕಿಗೆ ಇರುವ ಕೆರೆಯ ಪೂರ್ವ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಮನೆ ಕಟ್ಟಿರುವ 0-05 ಎಕರೆ ಪ್ರದೇಶವು ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ 7 ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ಸದರಿ ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ನ ಸೀಮಾ ರೇಖೆಯು ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ. 41, 43 ರ ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡು ಬಾಂದಿನಿಂದ 136^0 ಕೋನ 8-70 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 4-90 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 4 ರೆ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಎನ್	ಕೋಸರ್	-7	ರ	ಸೀಮಾ	ರೇಖೆಯು	ಈ	ಕೆಳಗಿನಂತೆ	ಚಲಿಸುತ್ತದೆ	:
-----	-------	----	---	------	--------	---	-----------	------------	---

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ, ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ, ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ =ಒಂದುನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ – ಕೊಂಡಿಗಳು
1	2	089°	1–10
2	3	181 ⁰	1–35
3	4	270°	1–10
4	1	360^{0}	1–35
			4–90

ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ - 8

ಅಂದಗಾರು ಶ್ರೀ ಲಕ್ಷ್ಮೀ ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ ಬ್ಲಾಕ್-VI ರಲ್ಲಿ ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ.54 ರಲ್ಲಿ ಸರ್ವೆ ನಂ. 91ರ ಪಶ್ಚಿಮ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿ ಮನೆ ಕಟ್ಟಿರುವ 0-05 ಎಕರೆ ಪ್ರದೇಶವು ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ 8 ಆಗಿರುತ್ತದೆ. ಸದರಿ ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ನ ಸೀಮಾ ರೇಖೆಯು ಮಾಚಿಕೊಪ್ಪ ಸರ್ವೆ ನಂ. 91 ರ ನೈರುತ್ಯ ಬಾಂದಿನಿಂದ 303^0 ಕೋನ 5-05 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 5-80 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 4 ರೆ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಎನ್ ಕ್ಲೋಸರ್ -8 ರ ಸೀಮಾ ರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ, ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ, ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ =ಒಂದುನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು ಸರಪಳಿ – ಕೊಂಡಿಗಳು
1	2	091 ⁰	1–40
2	3	184 ⁰	1–55
3	4	274 ⁰	1–30
4	1	001 ⁰	1–55
			5–80

ಅಂದಗಾರು ಶ್ರೀ ಲಕ್ಷ್ಮೀ ನಾರಾಯಣ ಸ್ವಾಮಿ ಬ್ಲಾಕ್-I ರಲ್ಲಿನ ನರಸೀಮರ ಸರ್ವೆ ನಂ.261, 262, 285 (ಭಾಗ) ಬ್ಲಾಕ್ ಆಗಿ ರಲ್ಲಿ ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.209 ಹಾಗೂ ಬ್ಲಾಕ್-V ರಲ್ಲಿನ ಮರಿತೊಟ್ಲು ಸರ್ವೆ ನಂ.114 ಗಳನ್ನು ಎನ್ಕ್ಲೋಸರ್ಗಳೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಿದೆ.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆಜ್ಞಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ,

ಎ.ಪಿ. ರಾಮಕೃಷ್ಣ

ಪಿ.ಆರ್.589

ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ,

ಅರಣ್ಯ, ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ಇಲಾಖೆ.

ಅರಣ್ಯ, ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ಸಚಿವಾಲಯ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಸಂಖ್ಯೆ: ಅಪಜೀ 46 ಎಫ್ಎಎಫ್ 2009, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ: 20-05-2011

ಕರ್ನಾಟಕ ಅರಣ್ಯ ಕಾಯ್ದೆ 1963 ರ (1964ನೇ ಇಸವಿಯ ಕಾಯ್ದೆ 5)ಕಲಂ-4ರಲ್ಲಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ, ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆ, ನರಸಿಂಹರಾಜಪುರ ತಾಲ್ಲೂಕು, ನರಸಿಂಹರಾಜಪುರ ಹೋಬಳಿ, ಆಡುವಳಿ, ಗ್ರಾಮದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಗೊಂಡ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರುವಂತೆ ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯವೆಂದು ಈ ಮೂಲಕ ಘೋಷಿಸಿದೆ.

ಅನುಸೂಚಿ

ಜಿಲ್ಲೆ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು.

ಕಂದಾಯ ಉಪ ವಿಭಾಗ ತರೀಕೆರೆ

ಶಾಲ್ಲೂಕು ನರಸಿಂಹರಾಜಪುರ ಹೋಬಳಿ ನರಸಿಂಹರಾಜಪುರ

ಗ್ರಾಮ ಆಡುವಳ್ಳಿ

ಉದ್ದೇಶಿತ **"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"** ಪ್ರದೇಶದ ಆಡುವಳ್ಳಿ ಬ್ಲಾಕ್–I ರಿಂದ III

ಹೆಸರು

"ಅನುಸೂಚಿ" ಯ ವಿವರ : ಉದ್ದೇಶಿತ "ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ" ಪ್ರದೇಶದ ಬ್ಲಾಕ್, ಗ್ರಾಮ, ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್, ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರ.

_ ಎಎ೦ : ಉದ್ದೇಶತ ಮೀಸ	ಲು ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೀ	೨ದ ಬ್ಲಕ್, ಗ್ರಾಮ	, ಸರ್ಮ ನರಬರ್, ಎಸ್ತೀರ್ಣದ ಎಎರ.
ಉದ್ದೇಶಿತ "ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ" ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿರುವ ಬ್ಲಾಕ್ಗಳ ಹೆಸರು	ಗ್ರಾಮ	ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್	ಉದ್ದೇಶಿತ "ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ" ಅಧಿಸೂಚನೆಗೆ ಒಳಪಡುವ ಪ್ರದೇಶದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಎಕರೆ–ಗುಂಟೆ.
ಆಡುವಳ್ಳಿ ಬ್ಲಾಕ್–I	ಆಡುವಳ್ಳಿ	119	38–36
		97	1–05
		125	0-27
			40-28
ಆಡುವಳ್ಳಿ ಬ್ಲಾಕ್–II	ಆಡುವಳ್ಳಿ	97	54-00
		118	28–26
		262	6-05
		263	5–06
		261	6–30
		248	16–10
		264	117–35
		84	7–00
		85	2–27
		96	9–23
		95	17–31
			271–33
ಆಡುವಳ್ಳಿ ಬ್ಲಾಕ್–III	ಆಡುವಳ್ಳಿ	33	4–21
		34	25–20
			30-01
ಮೂರು ಬ್ಲಾಕ್ಗ	ಳ ಒಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀರ್ಣ		342-22

- 1) ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾಯ್ದೆಯ ಕಲಂ 4(1)(ಸಿ) ಪ್ರಕಾರ ಸರ್ಕಾರವು ಉಪ ವಿಭಾಗಾಧಿಕಾರಿ, ತರೀಕೆರೆ ಉಪ ವಿಭಾಗ, ತರೀಕೆರೆ ಇವರನ್ನು ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನಾಗಿ ನೇಮಿಸಲಾಗಿದೆ. ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಮೇಲೆ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಪ್ರದೇಶದ ಮೇಲೆ ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ಇರಬಹುದಾಗಿರುವ ಹಕ್ಕು ಬಾದ್ಯತೆಗಳನ್ನು ಇತ್ಯರ್ಥಗೊಳಿಸಿ, ನಿರ್ಧರಿಸಿ ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಿ ತೀರ್ಮಾನಿಸುವುದು.
- 2) ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾಯ್ದೆಯ ಕಲಂ 4(2) ಪ್ರಕಾರ ಸರ್ಕಾರವು ಉಪ ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕೊಪ್ಪ ವಿಭಾಗ ಇವರನ್ನು ಈ ವಿಚಾರಣೆಯಲ್ಲಿ ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಸಹಕರಿಸಲು ಹಾಗೂ ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಯನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಲು ನೇಮಿಸಿದೆ.

- 3) ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾಯ್ದೆಯ ಕಲಂ 11, 12 ಮತ್ತು 14ನೇ ಪ್ರಕರಣಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಹೊರಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 3 ತಿಂಗಳೊಳಗೆ ಬಾಧಿತ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಮೇಲ್ಮನವಿಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲು ಸದರಿ ಅಧಿನಿಯಮ ಕಲಂ 16(1)ನೇ ಪ್ರಕಾರ ಕರ್ನಾಟಕ ಕಂದಾಯ ಮೇಲ್ಪನವಿ ನ್ಯಾಯ ಮಂಡಳಿಗೆ ಅಧಿಕಾರವಿರುತ್ತದೆ.
- 4) ಮೇಲ್ಕಂಡ ಅಧಿನಿಯಮ 15ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಪ್ರಕಾರ ಬಾಧಿತವಾದ ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಸದರಿ ಅಧಿನಿಯಮದ ಕಲಂ 16(2)ನೇ ಪ್ರಕಾರ ಆದೇಶ ಹೊರಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 3 ತಿಂಗಳೊಳಗೆ ಜಿಲ್ಲಾ ನ್ಯಾಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಮೇಲ್ಮನವಿ ಸಲ್ಲಿಸಬಹುದು.
- 5) ಇತರೆ ಸವಲತ್ತುಗಳು:- ಉದ್ದೇಶಿತ "ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ" ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ನಿವಾಸಿಗಳಿಗೆ ಎಳೆಯ ನೆಡುತೋಪು ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಉಳಿದ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಉಚಿತವಾಗಿ ಹುಲ್ಲು ಮೇಯಿಸಲು ಹಾಗೂ ತಮ್ಮ ಸ್ವಂತ ಉಪಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ ಉಚಿತವಾಗಿ ಒಣ ಎಲೆ ಮತ್ತು ಒಣ ಸೌದೆಯನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ಅವಕಾಶವಿರುತ್ತದೆ. ಎನ್ಕ್ಲೋಷರ್ಗಳಲ್ಲಿರುವ ನಿವಾಸಿಗಳು ತಮ್ಮ ಸ್ವಂತ ಉಪಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ ರಸ್ತೆಯ ಹಕ್ಕನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತಾರೆ. ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ದಿನಾಂಕ:05-06-2002 ರ ವರೆಗೆ ನೀಡಿರುವ ಸೊಪ್ಪಿನಬೆಟ್ಟ ಹಕ್ಕನ್ನು ಹಾಗೆಯೇ ಮುಂದುವರೆಸಲಾಗಿದೆ.
- 6) ಉದ್ದೇಶಿತ **"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"** ಪ್ರದೇಶದ ಪ್ರತಿ ಬ್ಲಾಕ್**ಗೆ** ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ ಮತ್ತು ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಗಳನ್ನು ಮುಂದೆ ವಿವರಿಸಿದೆ.

ಆಡುವಳ್ಳಿ ಬ್ಲಾಕ್-I ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದು ವಿವರ

ಉತ್ತರ – ಆಡುವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 125, 119 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ

ಮೂರ್ವ – ಆಡುವಳ್ಳಿ ಕಿರು ಅರಣ್ಯದ ಗಡಿ (ನೋಟಿಫ಼ಿಕೇಶನ್ ನಂಬರ್ ಜಿ-13604-ಎಫ಼್ಟಿ-7-29-19. ದಿನಾಂಕ: 19 ಮೇ 1930.)

ದಕ್ಷಿಣ – ಆಡುವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 119 ಹಾಗು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 97 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ಪಶ್ಚಿಮ – ಆಡುವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 119 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಆಡುವಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 125 ರ ನೈರುತ್ಯ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 01 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಆಡುವಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 125, 119 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 43–75 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಆಡುವಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 314, 119, 121 ಹಾಗು 120 ರ ನಾಕುಪ್ಪೆ ಕೂಡುಬಾಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 07 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತದೆ:

ಕುತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೇಮಾರೀಖಯು ಈ ಕಳಗಿನಂತ ಚಲಸುತ್ತದೆ,					
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು		
1	2	066°	13-00		
2	3	158 ⁰	2–00		
3	4	094 ⁰	3–50		
4	5	049^{0}	1–50		
5	6	159 ⁰	5-00		
6	7	ಆಡುವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 314, 119, 121, 120 ರ ನಾಕುಪ್ಪೆ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ	18–75		
			43-75		

ಪೂರ್ವ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ **07** ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಆಡುವಳ್ಳಿ ಕಿರು ಅರಣ್ಯದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ **25–00** ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಆಡುವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 119, 97 ರ ಸಾಮಾನ್ಯ ಎಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ **08** ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
7	8	220°	25–00
			25-00

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 08 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಆಡುವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 119, 97, 119 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 58–15 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಆಡುವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 119, 97, 96 ರ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಕೂಡುಬಾಂದುವಿನಿಂದ 104^{0} ಕೋನ 13-75 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 18 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
8	9	353 ⁰	9–25
9	10	091 ⁰	2-00
10	11	003 ⁰	1–15
11	12	273 ⁰	2–00
12	13	346 ⁰	5–50
13	14	310°	1–50
14	15	261 ⁰	7–00
15	16	174°	5–50
16	17	192°	12–25
17	18	307°	12-00
	·		58-15

ಪಶ್ಚಿಮ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ **18** ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಆಡುವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 119 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ **16–00** ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 21 ರ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 01 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

	ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;					
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು			
18	19	354 ⁰	4-00			
19	20	271 ⁰	3–00			
20	21	006 ⁰	5–50			
21	1	0440	3–50			
			16-00			

ಆಡುವಳ್ಳಿ ಬ್ಲಾಕ್–II

ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದು ವಿವರ

ಉತ್ತರ – ಆಡುವಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 96, 97, 264, 118 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ ಹಾಗು ಆಡುವಳ್ಳಿ ಹಳ್ಳ.

ಪೂರ್ವ – ಆಡುವಳ್ಳಿಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 118, 262, 263, 261, 248 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ದಕ್ಷಿಣ – ಕೊಳಲೆ ಕಿರು ಅರಣ್ಯದ ಗಡಿ (ನೋಟಿಫ಼ಿಕೇಶನ್ ನಂಬರ್ ಜಿ-143202-ಎಫ಼್ಟಿ-7-29-3. ದಿನಾಂಕ:8 ಮೇ 1930)

ಹಾಗು ಆಡುವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 264, 95 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ಪಶ್ಚಿಮ – ಮೇಗರಮಕ್ಕೆ ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯದ ಗಡಿ. (ನೋಟಿಫ಼ಿಕೇಶನ್ ನಂಬರ್ ಆರ್-4751-4-ಎಫ಼್ಟಿ-175-18-6. ದಿನಾಂಕ:29 ಅಕ್ಟೋಬರ್ 1919)

ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಆಡುವಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 97, 264, 95 ಹಾಗು 96 ರ ನಾಕುಪ್ಪೆ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 003⁰ ಕೋನ 14–50 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 01 ರಿಂದ ಮೇಗರಮಕ್ಕಿ ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಆಡುವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 96, 97, 264 ರಲ್ಲಿ ಬಾಳೆಹೊನ್ನುರು–ನರಸಿಂಹರಾಜಪುರ ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆಯ ಬಲ ಬದಿಯಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 22–00 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಆಡುವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 264, 85, 292 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 353⁰ ಕೋನ 10–40 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 04 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ ಆಡುವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂ 264 ಹಾಗು 97 ರಲ್ಲಿ 33–25 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಆಡುವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 100ರ ಪಶ್ಚಿಮ ಮೂಲೆಬಾಂದಿನಿಂದ, ಆಡುವಳ್ಳಿ ಹಳ್ಳದ ಪಕ್ಕ 145⁰ ಕೋನ 13–50 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 08 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಆಡುವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 97 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 36–85 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಆಡುವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 114, 118 ಹಾಗು 97 ರ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 195⁰ ಕೋನ 5–00 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಆಡುವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 97 ಮತ್ತು 118ರ ಸಾಮಾನ್ಯ ಎಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 19 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಆಡುವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 275 ರ ನೈರುತ್ಯ ದ್ವಿಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ 223⁰ ಕೋನ 2–50 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 29ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಉತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತದೆ;

	<u> </u>	owe were the second of the	-
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
1	2	127 ⁰	7–50
2	3	155 ⁰	5–00
3	4	187 ⁰	9–50
			22-00
4	5	129 ⁰	7–75
5	6	126°	4–00
6	7	102°	6–50
7	8	018 ⁰	15-00
			33–25
8	9	066^{0}	3–60
9	10	079 ⁰	6-00
10	11	123°	1–55
11	12	0150	2-00
12	13	1180	5–00
13	14	144 ⁰	4–00
14	15	161 ⁰	4–70

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
15	16	077°	3–75
16	17	105 ⁰	2-00
17	18	036 ⁰	3–00
18	19	091 ⁰	1–25
			36-85
19	20	154 ⁰	4–40
20	21	129 ⁰	4–50
21	22	066^{0}	4–50
22	23	0180	5-00
23	24	110°	5–75
24	25	138°	4–25
25	26	202 ⁰	5–40
26	27	096 ⁰	5–00
27	28	077°	7–00
28	29	0380	6–00
			51-80

ಪೂರ್ವ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 29 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಆಡುವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 118ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 15–00 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಆಡುವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 258, 259ರ ಉತ್ತರ ದಿಕ್ಕಿನ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 040 ಕೋನ 5–50 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 33 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 118ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 26–55 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 259, 260, 261 ಸೇರುವ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 2920 ಕೋನ 17–50 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 39 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಮುಂದುವರೆದು ಆಡುವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 118, 262, 263, 261, 264, 261 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 45–55 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಆಡುವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 259, 261, 260 ರ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 48 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಆಡುವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 261, 248, 264, 248 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 94–45 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ, ಆಡುವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 248, 242, 24 ಮತ್ತು 264 ರ ನಾಕುಪ್ಪೆ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ ಪೂರ್ವಕ್ಕೆ ಆಡುವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 248, 242 ರ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ 8–20 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ (ಕೊಳಲೆ ಕಿರು ಅರಣ್ಯದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ) ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 67 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
29	30	168 ⁰	3-00
30	31	199 ⁰	2–50
31	32	076 ⁰	4-00
32	33	222 ⁰	5–50
			15-00

			<u> </u>
		م در م م م م	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
₽ . ¬		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ		ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
200		ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
		ಬಹುರಣ	ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
33	34	233 ⁰	4–10
34	35	288 ⁰	3–75
35	36	207 ⁰	3–00
36	37	301 ⁰	4–20
37	38	271 ⁰	8–50
38	39	258 ⁰	3–00
			26-55
39	40	200^{0}	7–55
40	41	229^{0}	4–50
41	42	121 ⁰	4-00
42	43	061 ⁰	7–00
43	44	174 ⁰	5–50
44	45	120°	4-00
45	46	061 ⁰	3–00
46	47	032 ⁰	5–50
47	48	ಆಡುವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್	4–50
		259, 261, 260 ರ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ	
		ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ	
			45–55
48	49	179°	11–50
49	50	015 ⁰	6–55
50	51	113 ⁰	4–45
51	52	214 ⁰	4–80
52	53	096 ⁰	4–90
53	54	036 ⁰	4–60
54	55	155 ⁰	5–00
55	56	250°	3–40
56	57	218 ⁰	5–10
57	58	157 ⁰	3–10
58	59	064 ⁰	10-50
59	60	144 ⁰	6–50
60	61	165 ⁰	3–50
61	62	267 ⁰	2–00
62	63	187°	2–50
63	64	100°	2–50
64	65	169 ⁰	2-80

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
65	66	217 ⁰	1–75
66	67	115°	9-00
			94–45

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 67 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಕೊಳಲೆ ಕಿರು ಅರಣ್ಯದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಪಶ್ಚಿಮ ಮತ್ತು ನೈರುತ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 16–50 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಆಡುವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 264, 24, 20, 19 ರ ಕೂಡು ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 69 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಆಡುವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 264 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 51–10 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಆಡುವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 17, 4, 264 ರ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಕೂಡುಬಾಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 77 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಆಡುವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 264, 81 ಹಾಗು 84 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 84 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 84, 85 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 31–10 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಆಡುವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 85, 292 ಹಾಗು 264 ರ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 90 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು 2970 ಕೋನ 2–50 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 91 ನ್ನು ಬಾಳೆಹೊನ್ನೂರು–ನರಸಿಂಹರಾಜಪುರ ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆಯ ಬಲ ಬಲಪಾರ್ಶ್ವ ದಲ್ಲಿ ಸೇರುತ್ತದೆ. ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸದರಿ ರಸ್ತೆಯ ಬಲಪಾರ್ಶ್ವದಲ್ಲಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 92ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 85, 292 ಹಾಗು 264, 95 ಹಾಗು 96 ರ ನಾಕುಪ್ಪೆ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 2400 ಕೋನ 5–00 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 100 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 95 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 26–30 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 97, 264, 95 ಹಾಗು 96 ರ ನಾಕುಪ್ಪೆ ಕೂಡುಬಾಂದಿನಿಂದ 2400 ಕೋನ 5–00 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 1100 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ. ಮುಂದುವರೆದು ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 95 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 41–95 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆನಂಬರ್ 94ರ ವಾಯುವ್ಯ ಮೂಲೆಬಾಂದಿನಿಂದ 0090 ಕೋನ 7–00 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಮೇಗರಮಕ್ಕಿ ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 111 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

ದಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ಸೇಮಾರೀಖಯು ಈ ಕಳಗಿಸಿರತ ಜಲಸುತ್ತದೆ,						
ಸ್ಥಾ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು			
67	68	ಆಡುವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 248, 242, 24,	8–20			
		264 ರ ಕೂಡುಬಾಂದು.				
68	69	ಆಡುವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 264, 24, 20, 19 ರ ಕೂಡುಬಾಂದು.	8–30			
			16-50			
69	70	319 ⁰	7–00			
70	71	336 ⁰	2–85			
71	72	327^{0}	2-00			
72	73	318 ⁰	13–90			
73	74	039^{0}	2–35			
74	75	288^{0}	9–50			
75	76	281 ⁰	9–00			
76	77	ಆಡುವಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 17, 4, 264	4–50			
		ಕೂಡುವ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದುವಿನಲ್ಲಿ.				
			51–10			

			ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ
		ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ	್ಲ ಒಂದು ಸರಪಳಿ=
ಸ್ಥಾನ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಸೀಮಾರೇಖೆಯ,	ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು
ದಿಂದ	фъ	ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ	=ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
		ವಿವರಣೆ	್ಷ - ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
77	78	301 ⁰	3–40
78	79	208 ⁰	2-00
79	80	267 ⁰	5-00
80	81	315 ⁰	5–75
81	82	320^{0}	4–00
82	83	295 ⁰	8-00
83	84	ಆಡುವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 264, 81, 84 ರ	6–50
		ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ	
			34-65
84	85	265 ⁰	3–50
85	86	311 ⁰	9–00
86	87	286^{0}	6–50
87	88	276 ⁰	4-00
88	89	004^0	4–00
89	90	ಆಡುವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 85, 292, 264 ರ	4-00
		ಕೂಡುಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ.	
			31–10
90	91	297 ⁰	2–50
			2-50
91	92	352 ⁰	4–30
			4–30
92	93	267 ⁰	2–30
93	94	185°	3–90
94	95	231 ⁰	3–55
95	96	346 ⁰	2–50
96	97	291 ⁰	2–50
97	98	288^{0}	2–55
98	99	351 ⁰	4–50
99	100	350 ⁰	4–50
			26-30
100	101	269 ⁰	4-00
101	102	229 ⁰	2–50
102	103	187 ⁰	2–50
103	104	159 ⁰	8–50
104	105	178 ⁰	2–50
105	106	287 ⁰	5–75

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
106	107	319 ⁰	5-00
107	108	348 ⁰	3–50
108	109	266 ⁰	1–50
109	110	315 ⁰	3–20
110	111	333 ⁰	3–00
			41–95

ಪಶ್ಚಿಮ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 111 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಈಶಾನ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ ಮೇಗರಮಕ್ಕಿ ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ 28–00 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸದರಿ ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯದ ಗಡಿಯಲ್ಲಿಯೇ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 01 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪತ್ನಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು
111	01	053 ⁰	ಸರಪಳಿ-ಕೊಂಡಿಗಳು 28-00 28-00

ಆಡುವಳ್ಳಿ ಬ್ಲಾಕ್-III ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದು ವಿವರ

ಉತ್ತರ – ಆಡುವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 34,33 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ಪೂರ್ವ – ಬಾಳೆಹೊನ್ನೂರು–ನರಸಿಂಹರಾಜಪುರ ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆ.

ದಕ್ಷಿಣ – ಮೇಗರಮಕ್ಕಿ ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯದ ಗಡಿ. (ನೋಟಿಫ಼ಿಕೇಶನ್ ನಂಬರ್ ಆರ್-4751-4-ಎಫ಼್ಟಿ-175-18-6. ದಿನಾಂಕ: 29 ಅಕ್ಟೋಬರ್ 1919.)

ಪಶ್ಚಿಮ – ಆಡುವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 34 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ.

ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಆಡುವಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 33, 34, 76 ಕೂಡುವ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಿಂದ 235⁰ ಕೋನ 15−00 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 01 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭವಾಗಿ ಆಡುವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 34 ಹಾಗು 33 ರಲ್ಲಿ ಈಶಾನ್ಯಾಭಿಮುಖವಾಗಿ 16−50 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಬಾಳೆಹೊನ್ನೂರು−ನರಸಿಂಹರಾಜಪುರ ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆಯ ಎಡಬದಿಯಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 02 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಉತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತದೆ;

	ಕುತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೀಖಯು ಈ ಕಳಗಿನಂತ ಚಲಸುತ್ತದ;				
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು		
1	2	055 ⁰	16–50		
			16-50		

ಪೂರ್ವ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 02 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಬಾಳೆಹೊನ್ನೂರು–ನರಸಿಂಹರಾಜ ಪುರ ಮುಖ್ಯ ರಸ್ತೆಯ ಎಡಬದಿಯಲ್ಲಿಯೇ 36–50 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಆಡುವಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 33, 34 ಹಾಗು ಮೇಗರಮಕ್ಕಿ ಗ್ರಾಮಗಳು ಕೂಡುವ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 03 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

		<u> </u>	
ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
2	3	ಬಾಳೆಹೊನ್ನೂರು–ನರಸಿಂಹರಾಜಪುರ ರಸ್ತೆಯ ಎಡಬದಿಯಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಆಡುವಳ್ಳಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 33, 34 ಹಾಗು ಮೇಗರಮಕ್ಕಿ ಗ್ರಾಮಗಳು ಕೂಡುವ ಮುಕ್ಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದಿನಲ್ಲಿ.	36–50
			36-50

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 03 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಮೇಗರಮಕ್ಕಿ ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯದ ಎಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ 28–50 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಸದರಿ ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯದ ಎಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿಯೇ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 04 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
3	4	304 ⁰	28–50 28–50

ಪಶ್ಚಿಮ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 04 ರಿಂದ 350^{0} ಕೋನದಲ್ಲಿ 4-50 ಸರಪಳಿ ದೂರ ಚಲಿಸಿ ಪ್ರಾರಂಭಿಕ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 01 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ;

ಸ್ಥಾನ ದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯ, ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆಯ ವಿವರಣೆ	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಸರಪಳಿ= ಒಂದು ನೂರು ಕೊಂಡಿಗಳು =ಇಪ್ಪತ್ತು ಮೀಟರ್ಗಳು ಸರಪಳಿ–ಕೊಂಡಿಗಳು
4	1	350°	4–50
			4-50

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆಜ್ಞಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ,

ಎ.ಪಿ. ರಾಮಕೃಷ್ಣ

ಪಿ.ಆರ್.518

ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ,

ಅರಣ್ಯ, ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ಇಲಾಖೆ.

ಅರಣ್ಯ, ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ಸಚಿವಾಲಯ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಸಂಖ್ಯೆ: ಅಪಜೀ 17 ಎಫ್ಎಎಫ್ 2009, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ: 20-05-2011

ಕರ್ನಾಟಕ ಅರಣ್ಯ ಕಾಯ್ದೆ 1963 ರ (1964ನೇ ಇಸವಿಯ ಕಾಯ್ದೆ 5) ಕಲಂ–4ರಲ್ಲಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ, ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಅನುಸೂಚಿಯಲ್ಲಿ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು ಜಿಲ್ಲೆ, ನರಸಿಂಹರಾಜಪುರ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಕಸಬಾ ಹೋಬಳಿ, ಕಣಿವೆ ಗ್ರಾಮದ ಜಮೀನುಗಳನ್ನು ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆಯು ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಪ್ರಕಟಗೊಂಡ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರುವಂತೆ ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯವೆಂದು ಈ ಮೂಲಕ ಘೋಷಿಸಿದೆ.

ಅನುಸೂಚಿ

ಜಿಲ್ಲೆ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು

ಕಂದಾಯ ಉಪ ವಿಭಾಗ ತರೀಕೆರೆ

ತಾಲ್ಲೂಕು ನರಸಿಂಹರಾಜಮರ

ಹೋಬಳಿ ಕಸಬಾ ಗ್ರಾಮ ಕಣಿವೆ

ಉದ್ದೇಶಿತ **"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"** ಪ್ರದೇಶದ ಹೆಸರು ಕಣಿವೆ ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ ಬ್ಲಾಕ್-I ಮತ್ತು II

2. ಉದ್ದೇಶಿತ **"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"** ಪ್ರದೇಶದ ಬ್ಲಾಕ್, ಗ್ರಾಮ, ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್, ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ ವಿವರ.

ಉದ್ದೇಶಿತ "ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ" ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿರುವ ಬ್ಲಾಕ್ ಗಳ ಹೆಸರು	ಗ್ರಾಮ	ಸರ್ವೆ ನಂ.	ಲಾದ್ದೇಶಿತ "ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ" ಅಧಿಸೂಚನೆಗೆ ಒಳಪಡುವ ಪ್ರದೇಶದ ವಿಸ್ತೀರ್ಣ ಎಕರೆ–ಗುಂಟೆ.
ಕಣಿವೆ ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ	ಕಣಿವೆ	25	2–22
ಬ್ಲಾಕ್–I		11	70–14
			72–36
ಕಣಿವೆ ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ	ಕಣಿವೆ	72	19–00
ಬ್ಲಾಕ್–II		93	15–10
		98	66–11
			100–21
ಎರಡು ಬ್ಲಾಕ್ ಗಳ ಒ	ಟ್ಟು ವಿಸ್ತೀಣಃ	173–17	

- 1) ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾಯ್ದೆಯ ಕಲಂ 4(1)(ಸಿ) ಪ್ರಕಾರ ಸರ್ಕಾರವು ಉಪ ವಿಭಾಗಾಧಿಕಾರಿ, ತರೀಕೆರೆ ಉಪ ವಿಭಾಗ, ತರೀಕೆರೆ ಇವರನ್ನು ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳನ್ನಾಗಿ ನೇಮಿಸಲಾಗಿದೆ. ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಮೇಲೆ ನಮೂದಿಸಿರುವ ಪ್ರದೇಶದ ಮೇಲೆ ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ಇರಬಹುದಾಗಿರುವ ಹಕ್ಕು ಬಾದ್ಯತೆಗಳನ್ನು ಇತ್ಯರ್ಥಗೊಳಿಸಿ, ನಿರ್ಧರಿಸಿ ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಿ ತೀರ್ಮಾನಿಸುವುದು.
- 2) ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾಯ್ದೆಯ ಕಲಂ 4(2) ಪ್ರಕಾರ ಸರ್ಕಾರವು ಉಪ ಅರಣ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಕೊಪ್ಪ ವಿಭಾಗ, ಕೊಪ್ಪ ಇವರನ್ನು ಈ ವಿಚಾರಣೆಯಲ್ಲಿ ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಸಹಕರಿಸಲು ಹಾಗೂ ಅರಣ್ಯ ಇಲಾಖೆಯನ್ನು ಪ್ರತಿನಿಧಿಸಲು ನೇಮಿಸಿದೆ.
- 3) ಮೇಲ್ಕಂಡ ಕಾಯ್ದೆಯ ಕಲಂ 11, 12 ಮತ್ತು 14ನೇ ಪ್ರಕರಣಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಅರಣ್ಯ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪನಾಧಿಕಾರಿಗಳು, ಈ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಹೊರಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 3 ತಿಂಗಳೊಳಗೆ ಬಾಧಿತ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳು ಸಲ್ಲಿಸಿದ ಮೇಲ್ಮನವಿಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಲು ಸದರಿ ಅಧಿನಿಯಮ ಕಲಂ 16(1)ನೇ ಪ್ರಕಾರ ಕರ್ನಾಟಕ ಕಂದಾಯ ಮೇಲ್ಮನವಿ ನ್ಯಾಯ ಮಂಡಳಿಗೆ ಅಧಿಕಾರವಿರುತ್ತದೆ.
- 4) ಮೇಲ್ಕಂಡ ಅಧಿನಿಯಮ 15ನೇ ಪ್ರಕರಣದ ಪ್ರಕಾರ ಬಾಧಿತವಾದ ಯಾವುದೇ ವ್ಯಕ್ತಿಯು ಸದರಿ ಅಧಿನಿಯಮದ ಕಲಂ 16(2)ನೇ ಪ್ರಕಾರ ಆದೇಶ ಹೊರಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 3 ತಿಂಗಳೊಳಗೆ ಜಿಲ್ಲಾ ನ್ಯಾಯಾಲಯಕ್ಕೆ ಮೇಲ್ಪನವಿ ಸಲ್ಲಿಸಬಹುದು.
- 5) ಇತರೆ ಸವಲತ್ತುಗಳು: ಉದ್ದೇಶಿತ "ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ" ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಳೀಯ ನಿವಾಸಿಗಳಿಗೆ ಎಳೆಯ ನೆಡುತೋಮ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಹೊರತುಪಡಿಸಿ ಉಳಿದ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ತಮ್ಮ ಜಾನುವಾರು ಗಳಿಗೆ ಉಚಿತವಾಗಿ ಹುಲ್ಲು ಮೇಯಿಸಲು ಹಾಗೂ ತಮ್ಮ ಸ್ವಂತ ಉಪಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ ಉಚಿತವಾಗಿ ಒಣ ಎಲೆ ಮತ್ತು ಒಣ ಸೌದೆಯನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ಅವಕಾಶವಿರುತ್ತದೆ.
- 6) ಉದ್ದೇಶಿತ **"ಮೀಸಲು ಅರಣ್ಯ"** ಪ್ರದೇಶದ ಪ್ರತಿ ಬ್ಲಾಕ್ ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಣೆ ಮತ್ತು ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರಗಳನ್ನು ಮುಂದೆ ವಿವರಿಸಿದೆ.

ಕಣಿವೆ ಬ್ಲಾಕ್ – I

ಕಣಿವೆ ಬ್ಲಾಕ್ । ರ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದುಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ

ಉತ್ತರ: ಕಣಿವೆ ಸ.ನಂ.14 ಮತ್ತು 12ರ ಗಡಿ ಹಾಗೂ 25 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ

ಪೂರ್ವ: ಕಣಿವೆ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್:11 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ

ದಕ್ಷಿಣ: ತೀರ್ಥಹಳ್ಳಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಹಸಂದೂರು ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ

ಪತ್ನಿಮ: ತೀರ್ಥಹಳ್ಳಿ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಮುಂದನಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮದ ಗಡಿ

ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರ

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕಣಿವೆ ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 14 ಮತ್ತು 11 ಹಾಗೂ *ಮುಂದನಳ್ಳಿ* ಗ್ರಾಮ ಗಡಿ ಮೂಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಿರವಾಗಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 01 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭಗೊಂಡು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 14 ಹಾಗೂ 12 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿ ರೇಖೆಯ ಮೇಲೆ ಹಾಗೂ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 25 ಹಾಗೂ 11 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 43–10 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ, ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 39 ಮತ್ತು 38 ರ ನೈರುತ್ಯ ಕೂಡು ಬಾಂದುವಿನಿಂದ 295⁰ ಕೋನ, 6–85 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 07 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಉತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತದೆ

ಸ್ಥಾನದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ(ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ)	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (1 ಸರಪಳ = 20 ಮೀ ಗಳು)	
1	2	086°	7–30	
2	3	087 °	7–50	
3	4	004 °	3–10	
4	5	339 °	5–20	
5	6	082 °	11–25	
6	7	147 °	8–75	
			43-10	

ಹೂರ್ವ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 07 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 11 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 19–30 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ. ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 10 ರ ನೈರುತ್ಯ ಬಾಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಿರವಾಗಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 09 ನ್ನು ಸೇರಿ ಮನಃ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 11 ರಲ್ಲಿಯೇ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 13–35 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 8 ರ ನೈರುತ್ಯ ಬಾಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಿರವಾಗಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 11 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ

ಸ್ಥಾನದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ(ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ)	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (1 ಸರಪಳಿ = 20 ಮೀ ಗಳು)
7	8	174 °	8–20
8	9	168 °	11–10
			19-30
9	10	252 °	7–20
10	11	168 °	6–15
			13-35

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 11 ರಿಂದ ಮುಂದುವರಿದು 2–60 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಹಸಂದೂರು– ಕಣಿವೆ ಗ್ರಾಮ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ ರೇಖೆ ಮೇಲೆ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 12 ನ್ನು ಸೇರಿ, ನಂತರ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ ರೇಖೆಯ ಮೇಲೆ 12–80 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಹಸಂದೂರು, ಕಣಿವೆ ಹಾಗೂ ಮುಂದನಳ್ಳಿ ಗ್ರಾಮಗಳು ಕೂಡುವ ಮುಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಿರವಾಗಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 13 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತದೆ

ಸ್ಥಾನದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ(ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ)	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (1 ಸರಪಳಿ = 20 ಮೀ ಗಳು)
11	12	180 °	2–60
			2-60
12	13	283 °	12-80
			12-80

ಪಶ್ಚಿಮ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 13 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಮುಂದನಳ್ಳಿ ಹಾಗೂ ಕಣಿವೆ ಗ್ರಾಮ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ ಮೇಲೆ 27–95 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 01 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತದೆ

ಸ್ಥಾನದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ(ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ)	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (1 ಸರಪಳಿ = 20 ಮೀ ಗಳು)
13	01	330 °	27–95
			27–90

ಬ್ಲಾಕ್ – II

ಕಣಿವೆ ಬ್ಲಾಕ್ ॥ ರ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಸರಹದ್ದುಗಳು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತಿವೆ:

 ಉತ್ತರ:
 ಕಣಿವೆ ಸ.ನಂ.98 ರ ಉಳಿಕೆ ಪ್ರದೇಶ

 ಪೂರ್ವ:
 ಊರು ಹಾಗೂ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 73

ದಕ್ಷಿಣ: ಕಣಿವೆ ಕಿರು ಅರಣ್ಯ

ಪಶ್ಚಿಮ: ಕಣಿವೆ ಸ.ನಂ.94 ಹಾಗೂ 95 ರ ಗಡಿ ಮತ್ತು 98 ರ ಉಳಿಕ ಪ್ರದೇಶ

ಸವಿವರವಾದ ಸರಹದ್ದು ವಿವರ

ಉತ್ತರ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಕಣಿವೆ ಗ್ರಾಮ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 3, 98 ಹಾಗೂ 99 ರ ಕೂಡು ಬಾಂದುವಿನಿಂದ 246 ಿ ಕೋನ 12–20 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 01 ರಿಂದ ಪ್ರಾರಂಭಗೊಂಡು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 98 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 31–95 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 99, 98, 72 ಮತ್ತು ಊರು ಕೂಡುವ ಕೂಡುಬಾಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಿರವಾಗಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 07 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಉತ್ತರದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ

ಸ್ಥಾನದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ(ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ)	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (1 ಸರಪಳಿ = 20 ಮೀ ಗಳು)
1	2	067 °	8–10
2	3	149 °	3–35
3	4	059 °	6–90
4	5	101 °	3–20
5	6	087 °	8–65
6	7	085 °	1–75
			31–95

ಪೂರ್ವ: ಸೀಮಾ ರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 07 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಊರು ಗಡಿ, ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 72 ರಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ 73 ರ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ **24–25** ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ, ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 72, 91 ಹಾಗೂ 74 ಕೂಡುವ ಕೂಡುಬಾಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಿರವಾಗಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 10 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪೂರ್ವದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ

ಸ್ಥಾನದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	್ ಕೋನ(ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ)	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (1 ಸರಪಳಿ = 20 ಮೀ ಗಳು)
7	8	156 °	5–45
8	9	165 °	6-00
9	10	154 °	12-80
			24–25

ದಕ್ಷಿಣ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ: 10 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಸ.ನಂ.72 ಮತ್ತು 91 ರ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ (ಕಣಿವೆ ಕಿರು ಅರಣ್ಯದ ಗಡಿ), ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 91 ಮತ್ತು 93 ರ ಸಾಮಾನ್ಯ ಗಡಿ (ಕಣಿವೆ ಕಿರು ಅರಣ್ಯದ ಗಡಿ), ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 93 ರ ದಕ್ಷಿಣ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ (ಕಣಿವೆ ಕಿರು ಅರಣ್ಯದ ಗಡಿ) 42–35 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 93, 94 ಮತ್ತು 92 ರ ಕೂಡುವ ಮೂಗುಪ್ಪೆ ಬಾಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಿರವಾಗಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 13 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ದಕ್ಷಿಣದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ

ಸ್ಥಾನದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ(ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ)	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (1 ಸರಪಳಿ = 20 ಮೀ ಗಳು)
10	11	227 °	12–95
11	12	142 °	10-05
12	13	239 °	19–35
			42–35

ಹಶ್ಚಿಮ: ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ:13 ರಿಂದ ಮುಂದುವರೆದು ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 94 ಹಾಗೂ 95 ಕ್ರಮವಾಗಿ ಗಡಿಯಲ್ಲಿ 14–20 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 95, 98 ಹಾಗೂ 93 ಸೇರುವ ಮೂಕುಪ್ಪೆ ಬಾಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಸ್ಥಿರವಾಗಿರುವ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 15 ನ್ನು ಸೇರಿ ನಂತರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 98 ರಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 20–05 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ, ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 97 ರ ಉತ್ತರ ಬಾಂದುವಿನಿಂದ 345 ° ಕೋನ 5–55 ಸರಪಳಿ ದೂರದಲ್ಲಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 18 ನ್ನು ಸೇರಿ ನಂತರ ಸರ್ವೆ ನಂಬರ್ 98 ರಲ್ಲಿಯೇ ವಿವಿಧ ಕೋನಗಳಲ್ಲಿ 28–55 ಸರಪಳಿ ಚಲಿಸಿ ಸ್ಥಾನ ಸಂಖ್ಯೆ 01 ನ್ನು ಸೇರುತ್ತದೆ.

ಪಶ್ಚಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೇಖೆಯು ಈ ಕೆಳಗಿನಂತೆ ಚಲಿಸುತದೆ

	<u>~</u>	ತ್ನಿಮದಲ್ಲಿ ಸೀಮಾರೀಖಯು	ಈ ಕಳಗಿನರತ ಚಲಸುತ್ತದ
ಸ್ಥಾನದಿಂದ	ಸ್ಥಾನಕ್ಕೆ	ಕೋನ(ಡಿಗ್ರಿಗಳಲ್ಲಿ)	ಅಂತರ ಸರಪಳಿಗಳಲ್ಲಿ (1 ಸರಪಳಿ = 20 ಮೀ ಗಳು)
13	14	360 °	6–45
14	15	016 °	7–75
			14-20
15	16	023 °	2–80
16	17	350 °	3–85
17	18	302 °	13–40
			20-05
18	19	310 °	5–35
19	20	232 °	3–55
20	21	324 °	7–15
21	22	083 °	2–15
22	23	357 °	4–05
23	01	360 °	6–30
			28-55

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆಜ್ಞಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ,

ಎ.ಪಿ. ರಾಮಕೃಷ್ಣ

ಪಿ.ಆರ್.516

ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಅರಣ್ಯ, ಪರಿಸರ ಮತ್ತು ಜೀವಿಶಾಸ್ತ್ರ ಇಲಾಖೆ.

ಕಂದಾಯ ಸಚಿವಾಲಯ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಸಂಖ್ಯೆ: ಆರ್ಡಿ:10:ಎಲ್ಜಿಜೆ:2010, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ:23.02.2011

ಕರ್ನಾಟಕ ಭೂ ಕಂದಾಯ ಕಾಯ್ದೆ 1964 ಸಬ್ ಸೆಕ್ಷನ್ (1) ಸೆಕ್ಷನ್ 94–ಎ ರನ್ವಯ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ, ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಬಾಗಲಕೋಟೆ ಜಿಲ್ಲೆ, ಮುಧೋಳ ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಬಗರ್ ಹುಕುಂ ಸಾಗುವಳಿ ಸಕ್ರಮೀಕರಣ ಸಮಿತಿಯನ್ನು ಕೆಳಕಂಡ ಅಧಿಕಾರಿ ಹಾಗೂ ಅಧಿಕಾರೇತರ ಸದಸ್ಯರನ್ನೊಳಗೊಂಡಂತೆ ಈ ಕೂಡಲೇ ಜಾರಿಗೆ ಬರುವಂತೆ ಹಾಗೂ ಮುಂದಿನ ಆದೇಶದವರೆಗೆ ಹುನರ್ ರಚಿಸಿ ಆದೇಶಿಸಿದೆ.

ಕ್ರ.ಸಂ.	ತಾಲ್ಲೂಕು	ಸದಸ್ಯರು	
1.	ಮುಧೋಳ	1) ಶ್ರೀ ಗೋವಿಂದ ಎಂ. ಕಾರಜೋಳ, ಶಾಸಕರು, ಮುಧೋಳ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಬಾಗಲಕೋಟೆ ಜಿಲ್ಲೆ.	ಅಧ್ಯಕ್ಷರು
		2) ಶ್ರೀ ಹಣಮಂತ ಕೃಷ್ಣಪ್ಪ ತುಳಸಿಗೇರಿ, ಸಾ: ನಿಂಗಾಪೂರ, ಮುಧೋಳ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಬಾಗಲಕೋಟೆ ಜಿಲ್ಲೆ.	ಸದಸ್ಯರು (ಸಾಮಾನ್ಯ)
		3) ಶ್ರೀ ಹೊಳೆಬಸಪ್ಪ ದಂಡಿನ ಸಾ: ಚಿತ್ರಭಾನುಕೋಟೆ, ಮುಧೋಳ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಬಾಗಲಕೋಟೆ ಜಿಲ್ಲೆ.	ಸದಸ್ಯರು (ಪ.ಪಂಗಡ)
		ಸದಸ್ಯರು (ಮಹಿಳೆ)	
		5) ತಹಶೀಲ್ದಾರ್, ಮುಧೋಳ ತಾಲ್ಲೂಕು, ಬಾಗಲಕೋಟೆ ಜಿಲ್ಲೆ.	ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆಜ್ಞಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ,

ಹೆಚ್.ಜೆ. ಲಕ್ಷ್ಮೀನಾರಾಯಣ

ಸರ್ಕಾರದ ಅಧೀನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ,

ಕಂದಾಯ ಇಲಾಖೆ (ಭೂ ಮಂಜೂರಾತಿ-3)

ಕನ್ನಡ, ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಮತ್ತು ವಾರ್ತಾ ಸಚಿವಾಲಯ ಅಧಿಸೂಚನೆ

ಸಂಖ್ಯೆ: ಕಸಂವಾಪ್ರ 14 ಕರಾಗೆ 2008(ಭಾಗ-1), ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ: 01.06.2011

ಕರ್ನಾಟಕ ಸಿವಿಲ್ ಸೇವೆಗಳ ಅಧಿನಿಯಮ 1978(1990ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ ಸಂಖ್ಯೆ 14) ರ ಪ್ರಕರಣ 3ರ ಉಪಪ್ರಕರಣ (2)ರನ್ವಯ ಖಂಡ (ಎ)ಯಲ್ಲಿ ಅಗತ್ಯಪಡಿಸಲಾದಂತೆ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ರಚಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿರುವ ಕರ್ನಾಟಕ ಸಾಮಾನ್ಯ ಸೇವೆಗಳು(ಗ್ಯಾಸೆಟಿಯರ್ ಇಲಾಖೆ)(ನೇಮಕಾತಿ) ನಿಯಮಗಳು 2010ರ ಕರಡನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯ ಪತ್ರದಲ್ಲಿ ಅದರ ಪ್ರಕಟಣೆಯ ಹದಿನೈದು ದಿನಗಳೊಳಗಾಗಿ, ಅವುಗಳಿಂದ ಬಾಧಿತರಾಗಬಹುದಾದ ಎಲ್ಲಾ ವ್ಯಕ್ತಿಗಳಿಂದ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು/ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಆಹ್ವಾನಿಸಿ ಸದರಿ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಅಧಿಸೂಚನೆ ಸಂಖ್ಯೆ: ಕಸಂವಾಪ್ರ 14 ಕರಾಗೆ 2008, ದಿನಾಂಕ: 10.08.2010ರಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಪತ್ರದ IVA ಭಾಗದಲ್ಲಿ ಪಕಟಿಸಿರುವುದರಿಂದ

ಮತ್ತು ಸದರಿ ಅಧಿಸೂಚನೆಯನ್ನು ದಿನಾಂಕ: 02.09.2010 ರಂದು ಸಾರ್ವಜನಿಕರಿಗೆ ದೊರೆಯುವಂತೆ ಮಾಡಿರುವುದರಿಂದ ಮತ್ತು ಇದರ ಸಂಬಂಧ ಬಂದಿರುವ ಆಕ್ಷೇಪಣೆಗಳು ಮತ್ತು ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ರಾಜ್ಯ ಸರ್ಕಾರವು ಪರಿಗಣಿಸಿರುವುದರಿಂದ

ಈಗ ಕರ್ನಾಟಕ ಸಿವಿಲ್ ಸೇವೆಗಳ ಅಧಿನಿಯಮ 1978(1990ರ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಧಿನಿಯಮ ಸಂಖ್ಯೆ 14) ರ ಪ್ರಕರಣ 8ರೊಂದಿಗೆ ಓದಲಾದ ಪ್ರಕರಣ 3ರ ಉಪಪ್ರಕರಣ(1)ರಲ್ಲಿ ಪ್ರದತ್ತವಾದ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ಚಲಾಯಿಸಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರವು ಈ ಮುಂದಿನ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ರಚಿಸುತ್ತದೆ ಎಂದರೆ:–

ನಿಯಮಗಳು

- 1. ಹೆಸರು ಮತ್ತು ಪ್ರಾರಂಭ.– (1) ಈ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ಸಾಮಾನ್ಯ ಸೇವೆಗಳು (ಗ್ಯಾಸೆಟಿಯರ್ ಇಲಾಖೆ) (ನೇಮಕಾತಿ) ನಿಯಮಗಳು 2011 ಎಂದು ಕರೆಯತಕ್ಕದ್ದು.
- (2) ಇವುಗಳು ಸರ್ಕಾರಿ ರಾಜ್ಯ ಪತದಲ್ಲಿ ಪಕಟವಾದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ ಜಾರಿಗೆ ಬರುತ್ತದೆ.
- 2. ನೇಮಕಾತಿ ವಿಧಾನ ಮತ್ತು ಕನಿಷ್ಠ ವಿದ್ಯಾರ್ಹತೆ:– ಸರ್ಕಾರದ ಅಧಿಸೂಚನೆ ಸಂಖ್ಯೆ ಜೆಎಡಿ 35 ಒಎಂಆರ್ 60, ದಿನಾಂಕ 2 ನೇ ಮಾರ್ಚ್ 1961 ನ್ನು ರದ್ದುಗೊಳಿಸಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಸಾಮಾನ್ಯ ಸೇವೆಗಳು (ಗ್ಯಾಸೆಟಿಯರ್ ಇಲಾಖೆ) ಸಂಬಂಧದಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯ ಸಿವಿಲ್ ಸೇವಾ ವೃಂದಗಳ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯು ಕೆಳಗೆ ನೀಡಿರುವ ಅನುಸೂಚಿಯ ಕಾಲಂ 2 ರಲ್ಲಿ ನಿರ್ದಿಷ್ಠಪಡಿಸಿದ ಹುದ್ದೆಗಳ ಪ್ರವರ್ಗ ಮತ್ತು ವೇತನ ಶ್ರೇಣಿಯನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿರತಕ್ಕದ್ದು ಮತ್ತು ಹುದ್ದೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ, ನೇಮಕಾತಿ ವಿಧಾನ ಹಾಗೂ ಕನಿಷ್ಠ ವಿದ್ಯಾರ್ಹತೆಗಳೇನಾದರೂ ಇದ್ದರೆ ಅವು ಅನುಸೂಚಿಯ (3) (4) (5) ಹಾಗೂ (6) ನೇ ಕಾಲಂಗಳಲ್ಲಿನ ಸಂವಾದಿ ನಮೂದುಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿ ಪ್ರವರ್ಗದ ಎದುರು ನಿರ್ದಿಷ್ಠಪಡಿಸಿದಂತಿರತಕ್ಕದ್ದು.
 - 3. ನಿರಸನ ಮತ್ತು ಉಳಿಸುವಿಕೆಗಳು:- ಕರ್ನಾಟಕ ಸಾಮಾನ್ಯ ಸೇವೆಗಳು (ಗ್ಯಾಸೆಟಿಯರ್ ಶಾಖೆ) (ನೇಮಕಾತಿ) ನಿಯಮಗಳು 1961 ನ್ನು ಈ ಮೂಲಕ ನಿರಸನಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಪರಂತು, ಅಂಥ ನಿರಸನವು ಸದರಿ ನಿಯಮಗಳ ಪೂರ್ವ ಪ್ರವರ್ತನೆಯನ್ನು ಬಾಧಿಸತಕ್ಕದ್ದಲ್ಲ ಅಥವಾ ಅದರ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಯುಕ್ತವಾಗಿ ಮಾಡಿದ ಅಥವಾ ಮಾಡಲು ಅವಕಾಶ ಮಾಡಿಕೊಟ್ಟ ಯಾವುದೇ ಕಾರ್ಯ ಅಥವಾ ಸದರಿ ನಿಯಮಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಅರ್ಜಿಸಿದ, ಪ್ರಾಪ್ತವಾದ ಅಥವಾ ವಜಿಸಿದ ಯಾವುದೇ ಹಕ್ಕು ಬಾಧ್ಯತೆ ಅಥವಾ ಹೊಣೆಗಾರಿಕೆ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರತಕ್ಕದ್ದಲ್ಲ.

ಅನುಬಂಧ -1 ಷೆಡ್ಯೂಲ್ (ನಿಯಮ -2 ನೋಡಿ)

ಕ್ರಮ	ವರ್ಗೀಕೃತ ಹುದ್ದೆಗಳು		ಹುದ್ದೆಗಳ ಸಂ	ಖ್ಯೆ	ನೇಮಕಾತಿ ವಿಧಾನ	ಕನಿಷ್ಟ ವಿದ್ಯಾರ್ಹತೆ
ಸಂಖ್ಯೆ	ಮತ್ತು ವೇತನ ಶ್ರೇಣಿ	ಖಾಯಂ	ತಾತ್ಕಾಲಿಕ	ఒట్టు		-
1	2	3	4	5	6	7
1.	ಮುಖ್ಯ ಸಂಪಾದಕರು	1	_	1	ಹಿರಿಯ ಸಂಪಾದಕ ಶ್ರೇಣಿಯಿಂದ ಆಯ್ಕೆ	1) ಆಯ್ಕೆ ಆಧಾರಿತ ಬಡ್ತಿಗೆ: ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ವಿಷಯದಲ್ಲಿ
	(20025–28275)				ಮೂಲಕ ಬಡ್ತಿ. ಅರ್ಹ ಹಿರಿಯ ಸಂಪಾದಕರು	ದ್ವಿತೀಯ ದರ್ಜೆಗೆ ಕಡಿಮೆ ಇಲ್ಲದ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ ಹೊಂದಿರಬೇಕು.
					ಲಭ್ಯವಿಲ್ಲದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಸಮಾನಾಂತರ ಗ್ರೇಡ್	ಇತಿಹಾಸ, ರಾಜ್ಯಶಾಸ್ತ್ರ, ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ, ಸಮಾಜಶಾಸ್ತ್ರ, ವಾಣಿಜ್ಯಶಾಸ್ತ್ರ, ಮಾನವಶಾಸ್ತ್ರ,
					ಹೊಂದಿರುವ ಕರ್ನಾಟಕ ನಾಗರಿಕ ಸೇವಾ	ಸಸ್ಯಶಾಸ್ತ್ರ ಭೂಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರ, ಕನ್ನಡ ಅಥವಾ ಇಂಗ್ಲಿಷ್
					ಅಧಿಕಾರಿಗಳ ವೃಂದದಿಂದ ಪ್ರತಿನಿಯೋಜನೆ	2) ಹಿರಿಯ ಸಂಪಾದಕರ ಹುದ್ದೆಯಲ್ಲಿ ಐದು ವರ್ಷಗಳಿಗೆ ಕಡಿಮೆ ಇಲ್ಲದಂತೆ
					ಮೇಲೆ ನೇಮಕಾತಿ.	ಸೇವಾನುಭವ ಹೊಂದಿರಬೇಕು.

ಕ್ರಮ	ವರ್ಗೀಕೃತ ಹುದ್ದೆಗಳು		ಹುದ್ದೆಗಳ ಸಂ.		ನೇಮಕಾತಿ ವಿಧಾನ	ಕನಿಷ್ಟ ವಿದ್ಯಾರ್ಹತೆ
ಸಂಖ್ಯೆ	ಮತ್ತು ವೇತನ ಶ್ರೇಣಿ	ಖಾಯಂ	ತಾತ್ಕಾಲಿಕ	ఒట్టు		~ 3
1	2	3	4	5	6	7
2.	ಹಿರಿಯ ಸಂಪಾದಕ	_	2	2	ಸಂಪಾದಕ ವೃಂದದಿಂದ ಬಡ್ತಿ	1) ಬಡ್ತಿಗೆ ಸಂಪಾದಕರಾಗಿ ಕನಿಷ್ಟ ಐದು ವರ್ಷಗಳ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿರಬೇಕು.
	(14050-25050)					2) ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ದ್ವಿತೀಯ ದರ್ಜೆಗೆ
						ಕಡಿಮೆ ಇಲ್ಲದ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ ಹೊಂದಿರಬೇಕು. ಇತಿಹಾಸ, ರಾಜ್ಯಶಾಸ್ತ್ರ,
						ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ, ಸಮಾಜಶಾಸ್ತ್ರ, ವಾಣಿಜ್ಯಶಾಸ್ತ್ರ ಮಾನವಶಾಸ್ತ್ರ, ಸಸ್ಯಶಾಸ್ತ್ರ,
						ಭೂಗೋಳಶಾಸ್ತ, ಕನ್ನಡ ಅಥವಾ ಇಂಗ್ಲೀಷ್.
3.	ಸಂಪಾದಕರು	9	-	9	1. ಶೇಕಡಾ 50 ರಷ್ಟು ಗ್ರೇಡ್ –2 ಹಾಗೂ	ಬಡ್ತಿಗೆ :
	(11400-21600)				ಅನ್ವೇಷಕರ ಹುದ್ದೆಗಳಿಂದ ಸಂಯುಕ್ತ	ಸಂಪಾದಕ ಗ್ರೇಡ್ 2 ಹುದ್ದೆಯಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ಅನ್ವೇಷಕ ಹುದ್ದೆಯಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಟ 5
					ಜೇಷ್ಯತೆಯನ್ನಾಧರಿಸಿ ಬಡ್ತಿ ಜೇಷ್ಯತೆಯನ್ನು	ವರ್ಷಗಳ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿರಬೇಕು. ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಯಾವುದಾದರೂ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ
					ಪರಿಗಣಿಸುವಾಗ ಹೆಚ್ಚಿನ ವೇತನ ಶ್ರೇಣಿಯನ್ನು	ಎರಡನೇ ದರ್ಜೆ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ ಹೊಂದಿರಬೇಕು. ಇತಿಹಾಸ,
					ಹೊಂದಿದವರನ್ನು ಕಡಿಮೆ ವೇತನಶ್ರೇಣಿ	ರಾಜ್ಯಶಾಸ್ತ್ರ, ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ, ಸಮಾಜಶಾಸ್ತ್ರ, ವಾಣಿಜ್ಯಶಾಸ್ತ್ರ, ಮಾನವಶಾಸ್ತ್ರ, ಸಸ್ಯಶಾಸ್ತ್ರ,
					ಹೊಂದಿರುವವರಿಗಿಂತ ಹಿರಿಯವನೆಂದು	ಭೂಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರ ಕನ್ನಡ ಅಥವಾ ಇಂಗ್ಲೀಷ್.
					ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದು. ಸಂಪಾದಕರ ಹುದ್ದೆಗೆ	ನಿಯೋಜನೆ: ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದೇ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ದ್ವಿತೀಯ ದರ್ಜೆಗೆ
					ಬಡ್ತಿ ನೀಡುವಾಗ, ಹೆಚ್ಚಿನ ವೇತನಶ್ರೇಣಿಯನ್ನು	ಕಡಿಮೆಯಿಲ್ಲದ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ ಹೊಂದಿರಬೇಕು. ಇತಿಹಾಸ, ರಾಜ್ಯಶಾಸ್ತ್ರ,
					ಪರಿಗಣಿಸಿ ಜೇಷೃತೆಯಲ್ಲಿ ಹಿರಿಯರೆಂದು	
					ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದು. ಒಂದೇ ವೇತನ ಶ್ರೇಣಿ	ಶಾಸ್ತ್ರ, ಕನ್ನಡ ಅಥವಾ ಇಂಗ್ಲೀಷ್
					ಹೊಂದಿದ್ದರೇ ಅವರು ಸಲ್ಲಿಸಿರುವ	
					ಸೇವಾವಧಿಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ ಜೇಷ್ಯತೆಯನ್ನು	
					ಅವರ ವೃಂದಕ್ಕನುಗುಣವಾಗಿ	
					ನಿರ್ಧರಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು	
					ವೃಂದಗಳಲ್ಲಿರುವವರ ಪರಸ್ಪರ (Interse)	
					ಜೇಷ್ಠತೆಯನ್ನು ಪರಿಪಾಲಿಸಬೇಕು.	
					2. ಶೇ.ಐವತ್ತರಷ್ಟು ಸಮಾನ ವೇತನ ಶ್ರೇಣಿವುಳ್ಳ–	
					ರಾಜ್ಯದ ಇತರೆ ಇಲಾಖೆಗಳಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ	
					ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವವರಿಂದ ಪ್ರತಿನಿಯೋಜನೆ	
					ಮೇಲೆ ತುಂಬಲಾಗುವುದು.	

ಕ್ರಮ	ವರ್ಗೀಕೃತ ಹುದ್ದೆಗಳು		 ಹುದ್ದೆಗಳ ಸಂ	 ಖ್ಯೆ	ನೇಮಕಾತಿ ವಿಧಾನ	ಕನಿಷ್ಠ ವಿದ್ಯಾರ್ಹತೆ
ಸಂಖ್ಯೆ	ಮತ್ತು ವೇತನ ಶ್ರೇಣಿ	ಖಾಯಂ	ತಾತ್ಕಾಲಿಕ	ಒಟ್ಟು		~ J
1	2	3	4	5	6	7
4.	ಸಂಪಾದಕ ಗ್ರೇಡ್ – 2 (10800–20025)	2	I	2	ಟಿಪ್ಪಣೆ: ಈ ಹುದ್ದೆಯು ಮುಂಬಡ್ತಿಯಿಂದಾಗಲೀ, ನಿವೃತ್ತಿಯಿಂದಾಗಲೀ ಖಾಲಿ ಆದಾಗ ಹುದ್ದೆಯು ರದ್ದಾಗುತ್ತದೆ.	
5.	ಅನ್ವೇಷಕರು (10000– 18150)	5	-	5	1) ಶೇ. ಇಪ್ಪತ್ತೈದರಷ್ಟು ಪ್ರ.ದ.ಸ. ಹುದ್ದೆಗಳಿಂದ ಬಡ್ತಿ. 2) ಶೇಕಡ ಎಪ್ಪತ್ತೈದರಷ್ಟು ನೇರನೇಮಕಾತಿ	ಬಡ್ತಿಗೆ: 1. ಕೆಳಕಂಡ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಎರಡನೇ ದರ್ಜೆಗೆ ಕಡಿಮೆ ಇಲ್ಲದ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ ಹೊಂದಿರಬೇಕು. ಇತಿಹಾಸ, ರಾಜ್ಯಶಾಸ್ತ್ರ, ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ, ಸಮಾಜಶಾಸ್ತ್ರ, ವಾಣಿಜ್ಯಶಾಸ್ತ್ರ, ಮಾನವಶಾಸ್ತ್ರ, ಸಸ್ಯಶಾಸ್ತ್ರ, ಭೂಗೋಳ, ಕನ್ನಡ ಅಥವಾ ಇಂಗ್ಲಿಷ್. 2. ಪ್ರ.ದ.ಸ. ವೃಂದದಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಟ ಐದು ವರ್ಷಗಳ ಸೇವಾ ಅನುಭವ ಹೊಂದಿರಬೇಕು. ನೇರನೇಮಕಾತಿಗೆ: ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಯಾವುದಾದರೊಂದು ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಎರಡನೇ ದರ್ಜೆಗೆ ಕಡಿಮೆ ಇಲ್ಲದ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ ಹೊಂದಿರಬೇಕು. (ಇತರ ವರ್ಗದವರಿಗೆ ಶೇ.55 ಅಂಕಗಳು ಶೇ. 50 ಅಂಕಗಳು ಪರಿಶಿಷ್ಟ ಜಾತಿ ಮತ್ತು ಪರಿಶಿಷ್ಟ ವರ್ಗದವರಿಗೆ ಮತ್ತು ಕೆಳಕಂಡ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಪದವಿ ಹೊಂದಿರಬೇಕು) ಇತಿಹಾಸ, ರಾಜ್ಯಶಾಸ್ತ್ರ, ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ, ಸಮಾಜಶಾಸ್ತ್ರ, ವಾಣಿಜ್ಯಶಾಸ್ತ್ರ, ಮಾನವಶಾಸ್ತ್ರ, ಸಸ್ಯಶಾಸ್ತ್ರ, ಭೂಗೋಳಶಾಸ್ತ್ರ, ಕನ್ನಡ ಅಥವಾ ಇಂಗ್ಲಿಷ್
6)	ಅಧೀಕ್ಷಕ (10000–18150)	1	-	1	ಪ್ರದ.ಸ. ವೃಂದದಿಂದ ಬಡ್ತಿ. ಬಡ್ತಿಗಾಗಿ ಸೂಕ್ತ ಅಭ್ಯರ್ಥಿಗಳು ಲಭ್ಯವಿಲ್ಲದಿದ್ದಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯದ ಇತರೆ ಇಲಾಖಾ ಸೇವೆಯಲ್ಲಿದ್ದು, ಸಮಾನಂತರ ವೇತನಶ್ರೇಣಿ ಹೊಂದಿರುವವರನ್ನು ನಿಯೋಜನೆಯ ಮೇರೆಗೆ ನೇಮಕಾತಿ. ಟಿಪ್ಪಣಿ: ಪ್ರ.ದ.ಸ ರಾದವರು ಅನ್ವೇಷಕ/ಅಧೀಕ್ಷಕ ಹುದ್ದೆಗೆ ಬಡ್ತಿಗೆ ಅರ್ಹರಾದ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ನೀಡುವ ಒಪ್ಪಿಗೆ ಪತ್ರವು ಅಂತಿಮವಾಗಿದ್ದು ಹಿಂಪಡೆಯಲು ಆಗುವುದಿಲ್ಲ.	ಬಡ್ತಿಗೆ: ಪ್ರ.ದ.ಸ. ಆಗಿ ಕನಿಷ್ಟ ಐದು ವರ್ಷಗಳ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿರಬೇಕು.

ಕ್ರಮ	ವರ್ಗೀಕೃತ ಹುದ್ದೆಗಳು		ಹುದ್ದೆಗಳ ಸಂ	<u> </u>	ನೇಮಕಾತಿ ವಿಧಾನ	ಕನಿಷ್ಟ ವಿದ್ಯಾರ್ಹತೆ
ಸಂಖ್ಯೆ	ಮತ್ತು ವೇತನ ಶ್ರೇಣಿ	ಖಾಯಂ	ತಾತ್ಕಾಲಿಕ	ಒಟ್ಟು		Ç
1	2	3	4	5	6	7
7)	ಪ್ರಥಮ ದರ್ಜೆ ಸಹಾಯಕ	2	-	2	1. ಶೇ. ಐವತ್ತರಷ್ಟು ಎರಡನೇ ದರ್ಜೆ ಸಹಾಯಕ	ಬಡ್ತಿಗೆ : ಎರಡನೇ ದರ್ಜೆ ವೃಂದದಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಟ ಐದು ವರ್ಷಗಳ ಸೇವೆ
	(7275–13,350)				ವೃಂದದಿಂದ ಬಡ್ತಿ.	ಸಲ್ಲಿಸಿರಬೇಕು. ಐದು ವರ್ಷಗಳ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದವರು ಇಲ್ಲದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಮೂರು
					2. ಶೇ.ಐವತ್ತರಷ್ಟು ನೇರ ನೇಮಕಾತಿಯಿಂದ	ವರ್ಷಗಳ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದವರನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದು.
					ಕರ್ನಾಟಕ ನಾಗರೀಕ ಸೇವಾ (ಲಿಪಿಕ ವೃಂದದ	
					ನೇಮಕಾತಿ) ನಿಯಮ 1978ರನ್ವಯ ನೇಮಕಾತಿ	
8)	ಶೀಘ್ರಲಿಪಿಗಾರ	1	-	1	ಬೆರಳಚ್ಚುಗಾರ ವೃಂದದಿಂದ ಬಡ್ತಿ. ಒಂದು ವೇಳೆ	ಬಡ್ತಿಗೆ: ಬೆರಳಚ್ಚುಗಾರ ಹುದ್ದೆಯಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ ಐದು ವರ್ಷಗಳ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿರಬೇಕು
	(7275–13350)				ಸೂಕ್ತ ವ್ಯಕ್ತಿ ಇಲ್ಲದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಕರ್ನಾಟಕ ನಾಗರೀಕ	ಹಾಗೂ ಕರ್ನಾಟಕ ನಾಗರೀಕ ಸೇವಾ ನೇರ ನೇಮಕಾತಿ ನಿಯಮ
					ಸೇವಾ ನೇರ ನೇಮಕಾತಿ ನಿಯಮ	1983ರಡಿಯಲ್ಲಿ ಹೇಳಿರುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಹತೆ ಹೊಂದಿರಬೇಕು. ಐದು ವರ್ಷಗಳ
					1983ರಡಿಯಲ್ಲಿ ನೇರ ನೇಮಕಾತಿ.	ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದವರು ಸಿಗದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಮೂರು ವರ್ಷಗಳಿಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಇಲ್ಲದಂತೆ
						ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿದವರನ್ನು ಬಡ್ತಿಗೆ ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದು.
9)	ಗ್ರಂಥಪಾಲಕ	1	_	1	ಸಾರ್ವಜನಿಕ ಗ್ರಂಥಾಲಯ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ	
	(8000–14800)				ಸಮಾನ ಶ್ರೇಣಿಯವರನ್ನು ಪ್ರತಿ ನಿಯೋಜನೆ	
					ಮೇಲೆ ಭರ್ತಿ ಮಾಡಲಾಗುವುದು	
10)	ದ್ವಿತೀಯ ದರ್ಜೆ	1	-	1	ಕರ್ನಾಟಕ ನಾಗರೀಕ ಸೇವಾ (ಲಿಪಿಕ ವೃಂದಕ್ಕೆ	
	ಸಹಾಯಕ				ನೇಮಕಾತಿ) ನಿಯಮಗಳು 1978ರ ಅನುಸಾರ	
	(5800–10500)				ನೇರ ನೇಮಕಾತಿ	
11)	ಬೆರಳಚ್ಚುಗಾರ	3	_	3	ಕರ್ನಾಟಕ ನಾಗರೀಕ ಸೇವಾ (ಶೀಘ್ರಲಿಪಿಗಾರರು	
	(5800–10500)				ಬೆರಳಚ್ಚುಗಾರರ ನೇರ ನೇಮಕಾತಿ) ನಿಯಮಗಳು	
					1983ರ ಅನುಸಾರ ನೇರ ನೇಮಕಾತಿ	

ಪಿ.ಆರ್.543

ಕ್ರಮ	ವರ್ಗೀಕೃತ ಹುದ್ದೆಗಳು		ಹುದ್ದೆಗಳ ಸಂ	ಖ್ಯೆ	ನೇಮಕಾತಿ ವಿಧಾನ	ಕನಿಷ್ಟ ವಿದ್ಯಾರ್ಹತೆ
ಸಂಖ್ಯೆ	ಮತ್ತು ವೇತನ ಶ್ರೇಣಿ	ಖಾಯಂ	ತಾತ್ಕಾಲಿಕ	ಒಟ್ಟು		ţ
1	2	3	4	5	6	7
12)	ವಾಹನಚಾಲಕ (5800–10500)	1	-	1	ಡಿ'ವರ್ಗದಿಂದ ಬಡ್ತಿ ಜೇಷ್ಠತಾ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಯಾರು ಕಡಿಮೆ ವೇತನ ಶ್ರೇಣಿ ಹೊಂದಿರುವವರಿಗಿಂತ ಅಧಿಕ ವೇತನ ಶ್ರೇಣಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿರುತ್ತಾರೋ ಅವರನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಲಾಗುವುದು. ಒಂದೇ ವೇತನ ಶ್ರೇಣಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದಲ್ಲಿ ಅವರು ಸಲ್ಲಿಸಿರುವ ಸೇವಾವಧಿಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿ ಪರಸ್ಪರ (Interse) ಜೇಷ್ಠತೆಯನ್ನು ನಿರ್ಧರಿಸಬೇಕು. ಬಡ್ತಿಗೆ ಅರ್ಹರು ಸಿಗದಿದ್ದಲ್ಲಿ ನೇರ ನೇಮಕಾತಿ ಮೂಲಕ ಭರ್ತಿ	ವಾಹನ ಚಾಲ್ತಿಯಲ್ಲಿ ಚಾಲನಾ ಪರವಾನಗಿ ಪಡೆದಿರಬೇಕು. ಇತರೆ ಸರ್ಕಾರಿ ಇಲಾಖೆಗಳಲ್ಲಿ ಅನುಸರಿಸುವ ನಿಯಮಾನುಸಾರ ನೇಮಕ ಮಾಡುವುದು. ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ನೇಮಕಾತಿ ಸಂಸ್ಥೆಯ ನೇಮಕದ ನಂತರ ಸದರಿಯವರು ಮೋಲೀಸ್ ಚಾಲನಾ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಣಾ ಶಾಲೆಯವರು ನೀಡಿರುವ ಪರೀಕ್ಷಾ
					ಮಾಡಲಾಗುವುದು	
13)	ದಫೇದಾರ್ (5200–8,200)	1	-	1	ಗ್ರೂಪ್ ಡಿ ವೃಂದದ ಕೆಳವೃಂದದಿಂದ ಬಡ್ತಿಯ ಮೂಲಕ ನೇಮಕ	ಗ್ರೂಪ್ ಡಿ ವೃಂದದ ಕೆಳವೃಂದದಲ್ಲಿ ಕನಿಷ್ಠ ಏಳು ವರ್ಷಗಳ ಸೇವೆ ಸಲ್ಲಿಸಿರಬೇಕು.
14)	ಗ್ರೂಪ್ ಡಿ (4,800–7,275)	3	-	3	ನೇರ ನೇಮಕಾತಿ	ಏಳನೆಯ ತರಗತಿಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತೀರ್ಣರಾಗಿದ್ದು, ಕನ್ನಡವನ್ನು ಒಂದು ಭಾಷೆಯಾಗಿ ವ್ಯಾಸಂಗ ಮಾಡಿರಬೇಕು.

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯಪಾಲರ ಆದೇಶಾನುಸಾರ ಮತ್ತು ಅವರ ಹೆಸರಿನಲ್ಲಿ.

ಕೆ. ಸುಧಾಕರ ಶೆಟ್ಟಿ

ಸರ್ಕಾರದ ಉಪ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಕನ್ನಡ, ಸಂಸ್ಕೃತಿ ಮತ್ತು, ವಾರ್ತಾ ಇಲಾಖೆ.